



حکومتی هەرێمی کوردستان - عێراق
وێزارەتی پەرەردە - پەرێوهەرایەتی گشتی پرۆگرام و چاپەمەنییەکان

بیرکاری بوو هەمووان

کتیبی قوتابی

پۆلی پێنجەمی بنەرەتی - بەرگی یەكەم



چاپی هەشتەم

٢٠١٦/ز ٢٧١٦ کوردی / ١٤٣٧ ک

سہریہ رشتی ہونہری چاپ

عوسمان پیرداود کواز

خالد سلیم محمود

ژماره كان

Numbers

- ✓ زانبارييه كانت ساغبكه وه **Check what you know** ۳
- ۱ مليونان و ملياران Millions and Billions ۴
- ۲ ريزكردني ژماره كان Ordering Numbers ۶
- ۳ به شه كان له هزار و به شه كان له ده هزار . Thousands and Ten-Thousandth ۸
- ۴ ريزكردني ژماره ده ييه كان Ordering Decimal numbers ۱۰
- ۵ كارامه ييه كانى شيكارى پرسياره كان Problem Solving Skills ۱۲
- پوخته ي نه نجامه كان Finding Results ۱۲
- پيدا چوونه وه Review ۱۴
- نماده بوون بو تاقيكردنه وه Standardized test prep ۱۵

كو كردنه وه و ليده ر كردن

Adding and Subtracting

- ✓ زانبارييه كانت ساغبكه وه **Check what you know** ۱۷
- ۱ خه ملاندني سه رجه م و جياوازي Estimate Sum and Difference ۱۸
- ۲ كو كردنه وه و ليده ر كردني ژماره كان Adding and Subtracting Numbers ۲۰
- ۳ نزيك كردنه وه ي ژماره ده ييه كان Rounding Decimals ۲۲
- ۴ كو كردنه وه و ليده ر كردني ژماره ده ييه كان Adding and Subtracting Decimals ۲۴
- ۵ سفر له ليده ر كردندا Zeros in Subtraction ۲۶
- ۶ كارامه ييه كانى شيكارى پرسياره كان Problem Solving Skills ۲۸
- وه لامى نزيك كراو يان وه لامى ته واو . Estimate Answer or Exact Answer ۲۸
- پيدا چوونه وه Review ۳۰
- نماده بوون بو تاقيكردنه وه Standardized test prep ۳۱

برهكان و كردارهكان Expressions and Operations

- ۳۳ **Check what you know** زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
 ۳۴ Expression and Variable بر و گۆپاو ۱
 ۳۸ Equations هاوکیشهکان ۲
 ۴۰ Solving Equations شیکاری هاوکیشهکان ۳
 ۴۴ Expression Value بهای بر ۴
 ۴۶ Multiplication Properties سیفتهکانی لیکدان ۵
 ۴۸ Distribution in Multiplication بهشینه وه له لیکدان ۶
 Problem Solving Strategies ریگاکانی شیکاری پرسیارهکان ۷
 ۵۰ Write an Equation هاوکیشه یهک بنووسه
 ۵۲ Review پیداجوونه وه
 ۵۳ Standardized test prep ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

چاره سه رکردنی پیدراوهکان Data Analysis

- ۵۵ **Check what you know** زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
 ۵۶ Collecting and Organizing Data کوکردنه وه و ریکخستنی زانیارییهکان ۱
 ۵۸ Mean ناوهند ۲
 ۶۰ Analyze Data شیکردنه وهی روونکردنه وهییهکان ۳
 ۶۲ Graphical Line هیللی روونکردنه وهی ۴
 Problem Solving strategies ریگاکانی شیکاری پرسیارهکان ۵
 ۶۶ Make a graph وینه یهکی روونکردنه وهی پیکبهینه
 ۶۸ Review پیداجوونه وه
 ۶۹ Standardized test prep ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

لیکدانی ژماره‌کان

Multiply Numbers



- ✓ زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ۷۱ **Check what you know**
- ۱ ۷۲ Multiply Natural Numbers لیکدانی ژماره‌ی سروشتی
- ۲ لیکدانی ژماره‌یه‌کی سروشتی له ژماره‌ی ده‌یی .
- ۷۴ Multiply Natural Number by Decimal ۳
- ۷۶ Patterns in Multiplication شیوازه‌کان له لیکداند
- ۷۸ Multiply Representation نواندنی لیکدان ۴
- ۸۰ Place Decimal Points دانانی فاریزه ۵
- ۸۴ Zeros in Multiplication سفر له لیکداند ۶
- ۷ کارامه‌یه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان
- ۸۶ Taking Decision برپاردان ۷
- ۸۸ Review پی‌داچوونه‌وه ۸
- ۸۹ Standardized test prep ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه ۹

دابه‌شکردنی ژماره سروشتیه‌کان

Divide Natural Numbers



- ✓ زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ۹۱ **Check what you know**
- ۱ ۹۲ Divide by 1-digit Number دابه‌شکردن به‌سەر ژماره‌یه‌کی یه‌ک په‌نووسی
- ۲ ۹۴ Divide by 2-digit Numbers دابه‌شکردن به‌سەر ژماره‌یه‌کی دوو په‌نووسی
- ۳ ۹۸ Zeros in Division سفر له دابه‌شکردندا ۳
- ۴ ۱۰۰ Practice on Division راه‌نێان له‌سەر دابه‌شکردن ۴
- ۵ کارامه‌یه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان
- ۱۰۲ Explanation the Remainder لیکدانه‌وه‌ی ماوه ۵
- ۱۰۴ Review پی‌داچوونه‌وه ۶
- ۱۰۵ Standardized test prep ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه ۷

دابه شکردنی ژماره دهییهکان

Divid Decimals



- ۱۰۷... **Check what you know** زانیارییهکانت ساغبکهوه ✓
- ۱۰۸... Divide Representation نواندنی دابه شکردن ۱
- ۱۱۰... Divide by Natural Number دابه شکردن به سهر ژماره یه کی سروشتی ۲
- ۱۱۴... Changing from Fractions to Decimals له که رته کانه وه بو ژماره دهییهکان ۳
- ۱۱۶... Patterns Division شیواز هکان له دابه شکردندا ۴
- ۱۱۸... Decimal Division دابه شکردنی دهی ۵
- Problem Solving Skills کارامه ییهکانی شیکاری پرسپارهکان ۶
- ۱۲۲... Choosing the Operation هله پزاردنی کرداریک ۶
- ۱۲۴... **Review** پیذاچوونه وه
- ۱۲۵... **Standardized test prep** ناماده بوون بو تاقیکردنه وه

سهلمینراوی ژمارهکان

Numbers Theory



- ۱۲۷... **Check what you know** زانیارییهکانت ساغبکهوه ✓
- ۱۲۸... Divisibility توانای دابه شبوون ۱
- ۱۳۰... Least Common Multiple (LCM) (ب.چ.ه) بچووکترین چه ندجاری هاوبهش ۲
- ۱۳۲... Greatest Common Factor (GCF) (گ.ک.ه) گهورهترین کوکلهی هاوبهش ۳
- Problem Solving Skills کارامه ییهکانی شیکاری پرسپارهکان ۴
- ۱۳۶... Identity Relationship جیاکردنه وهی په یوه ندییهکان ۴
- ۱۳۸... Exponent Form شیوهی توانی ۵
- ۱۴۰... Evaluate Exponent نه ژمیرکردنی هیژ ۶
- ۱۴۲... **Review** پیذاچوونه وه
- ۱۴۳... **Standardized test prep** ناماده بوون بو تاقیکردنه وه

کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان

Fractions and Mixed Numbers

۹

- ۱۴۵ ...**Check what you know** زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
- ۱۴۶ ...Fractions and Decimals ۱ کهرتهکان و ژماره دهییهکان
- ۱۵۰ ...Simplest Form ۲ سادهترین شیوه
- ۱۵۴ ...Ordering Fractions..... ۳ ریزکردنی کهرتهکان
- ۱۵۸ ...Mixed Numbers ۴ ژماره کهرتدارهکان
- ۵ رڭگاکانی شیکاری پرسیارهکان Problem Solving Strategies
- ۱۶۰ ...**Make a model** نمونهیه ک پیکبهینه
- ۱۶۲ ...**Review** پیداجوونه وه
- ۱۶۳ ...**Standardized test prep** ئامادهبوون بۆ تاقیکردنه وه

کردارهکان له سهه کهرتهکان

Operations With Fractions

۱۰

- ۱۶۵ ...**Check what you know** زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
- ۱۶۶ ...Adding and Subtracting Fractions ۱ کوکردنه وه و لیډهرکردنی کهرتهکان
- ۱۶۸ ...Standardization Denominators ۲ یهکخستنی ژیرهکان
- ۱۷۲ ...Adding Mixed Numbers..... ۳ کوکردنه وهی ژماره کهرتدارهکان
- ۱۷۶ ...Subtracting Mixed Numbers..... ۴ لیډهرکردنی ژماره کهرتدارهکان
- ۵ لیڤدانی ژمارهیهکی سروشتی له کهرت
- ۱۸۰ ...Multiply Natural Number by Fraction ۶ لیڤدانی کهرتهکان
- ۱۸۲ ...Fractions Multiplication ۷ کارامه ییهکانی شیکاری پرسیارهکان Problem Solving Skills
- ۱۸۴ ...**Multi-Step problem** پرسپاری فرههنگاو
- ۱۸۶ ...**Review** پیداجوونه وه
- ۱۸۷ ...**Standardized test prep** ئامادهبوون بۆ تاقیکردنه وه

ئەندازە

Geometry

- ۱۸۹ ... **Check what you know** زانیارییەکانت ساغبکەوه ✓
- ۱۹۰ ... Measure Angles ۱ پێوانی گۆشەکان
- ۱۹۲ ... Circle ۲ بازە
- ۱۹۶ ... Quadrilateral ۳ چوارلاکان
- ۱۹۸ ... Transformations ۴ جیگۆرکی
- ۲۰۰ ... Solid Figure ۵ وێنە تەنە ئەندازەییەکان
- Problem Solving Skills ۶ کارامەییەکانی شیکاری پرسیارەکان
- ۲۰۲ ... Make Generalization گشتاندنی ئەنجامەکان
- ۲۰۴ ... Review پێداچوونەوه
- ۲۰۵ ... Standardized test prep ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

پێوان

Measurement

- ۲۰۷ ... **Check what you know** زانیارییەکانت ساغبکەوه ✓
- ۲۰۸ ... Perimeter ۱ چۆه
- ۲۱۰ ... Circumference ۲ چۆه‌ی بازە
- ۲۱۲ ... Area ۳ ڕووبەر
- ۲۱۴ ... Area of Triangle and Parallelogram ۴ ڕووبەری سیگۆشە و لاتەریب
- Problem Solving Skills ۵ کارامەییەکانی شیکاری پرسیارەکان
- ۲۱۸ ... Solve a Simple Problem شیکاری پرسیاریکی ئاسان
- ۲۲۰ ... Mass ۶ بارستایی
- ۲۲۲ ... Capacity ۷ فراوانی
- ۲۲۴ ... Volume ۸ قەبارە
- ۲۲۶ ... Review پێداچوونەوه
- ۲۲۷ ... Standardized test prep ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

ریژھی سہدی و ژماره تهواوهکان

Integers and Percent

۱۳

۲۲۹	...Check what you know زانیارییهکانت ساغبکهوه	✓
۲۳۰	...Percentage ریژھی سہدی	۱
۲۳۲	...Decimals and Percentage ریژھی سہدی و ژماره دهییهکان	۲
۲۳۶	...Percentage of a Number ریژھی سہدی له ژمارهیهک	۳
	Problem Solving Strategies ریژگانیه شیکاری پرسیارهکان	۴
۲۴۰	...Make a graph وینهیهکی پروونکراوهیی پیکبهینه	
۲۴۲	..Integers ژماره تهواوهکان	۵
۲۴۶	...Compare Integers بهراوردکردنی ژماره تهواوهکان	۶
۲۴۸	...Review پیداچوونهوه	
۲۴۹	...Standardized test prep ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه	

ژمارەکان Numbers

بەشی
١

هەلەلەمی گۆلەکان لە
دروستکردنی دەرماندا
بەکار دێن. لە جیهاندا
ناویان لێناوە بە یەکەم
خۆراکی دروست. هەلەلە
لە باشتترین و بەهاترین
جۆرە، چونکە هەموو
بنەماکانی پێویست بۆ
سیستەمی خواردنەمەنی
هاوسەنگی تێدا یە.

پرسیاریک بۆ شیکار کام
دەنکە هەلەلە لەوانەمی کە
لە خشتەکەدا هاتوو
بچوو کترە؟

پێوانی دەنکە هەلەلە

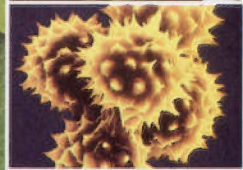
جۆری هەلەلە	پێوانەکەمی
زەنبەقی گەورە ئاو	٠,٠٢ سم
نەفلی وەنەوشەیی	٠,٠٠٠٢ سم
گۆلە بەهارە	٠,٠٠٢٥ سم
گۆلی لووتی گۆلک	٠,٠٠١٥ سم



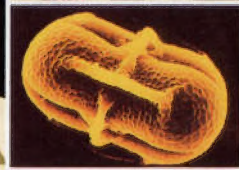
هەلەلەمی زەنبەقی گەورە ئاو



گۆلی لووتی گۆلک و
هەلەلەکەمی



گۆلە بەهارە و هەلەلەکەمی



نەفلی وەنەوشەیی و
هەلەلەکەمی

زانباریه کانت ساغبکوه Check what you know



ئەم لاپەرەیه بەکار بێنە بۆ دڵنیا بوون لە
هەبوونی ئەم زانیارییانەی کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە

بەدریژی
expanded form
پەنوسەکان digits
فاریزە دەیی
decimal point
نووسین بە پەنوس
writing in digits
ژمارە تەواو
integer
ژمارە دەیی
decimal numbers
هەوتان equivalent

زاراوەکان

دەستەواژە گونجاو لە لیستە کەدا هەلبژێرە.

- 1 ژمارە $500 + 30 + 4$ بە _____ نوسراوە.
- 2 هێماکانی 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9 پێیان دەوترێت _____.
- 3 لە ژمارە دەیییدا بە _____ یەکان لە خانەکانی دەیی جیا دەکریتهوه.
- 4 ژمارە دەییە هاوتاکان لەگەڵ ئەو ژمارانە _____ کە مانای هەمان هێندە هەیە.
- 5 ئەو ژمارە پەنوسیگ یان زیاتری لە لای راستی فاریزەکەوه هەیە پێیدەوترێت _____.

بەهای خانەیی

بەهای پەنوسی شین لە هەریەک لەم ژمارانە بنووسە.

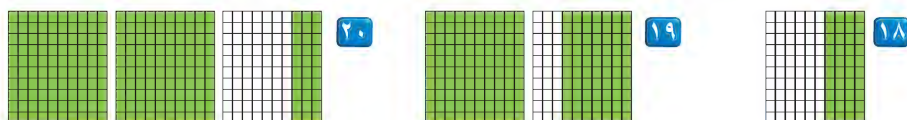
- | | | | |
|---------------|-----------|-----------|------------|
| 9 512 070 | 8 108 043 | 7 12 300 | 6 418 |
| 13 92 016 782 | 12 62 057 | 11 20 456 | 10 891 063 |

خوێندنهوه و نووسینی ژمارهکان

ژمارەکان بە پەنوس بنووسە.

- 14 هەشتا و حەوت هەزار و چل و دوو
- 15 $20\,000 + 3\,000 + 50 + 6$
- 16 چوار دە و سێ دەیهك «چوار دە و لەدەیا سێ»
- 17 $3\,000 + 20 + 7 + 0.2$

ئەو ژمارە دەییە بنووسە کە بەشە پەنگراوەکە دیاردەکات.



ژمارەکە بەشیۆدی درێژی بنووسە.

- | | | | |
|-----------|-----------|--------|---------|
| 24 35 902 | 23 13 087 | 22 387 | 21 2412 |
|-----------|-----------|--------|---------|

ژمارەکە بەشیۆدی پیت بنووسە.

- | | | | |
|-----------|-----------|---------|--------|
| 28 16 870 | 27 14 013 | 26 5102 | 25 409 |
|-----------|-----------|---------|--------|

مليۇنان و ملياران

Millions and Billions

فېرېبە

پېداچوونەومى خېرا

۱۰ × ۲۰ ۱

۱۰ × ۳۸۰ ۲

۱۰ × ۴۴ ۳

۱۰ × ۴۸۳۰ ۴

۱۰ × ۱۶۹۰۰ ۵

زاراۋەكان

مليار billion



▲ كەشتى ئاسمانى ئەپۇلۇ ۱۱ لە ۱۶ ي
تەمموزى سالى ۱۹۶۹ زەوى بەجىيەشت.
يەكەمىن كەشتى ئاسمانى بوو كە سەرنشېنانى
لەسەر پووى مانگ دابەزىن.

نزيكەى يەك مليۇن كەس لەسەر پېگا و كەنارەكانى ولايەتى
فلۇرىداى ئەمريكا، بۇ چاودېرى ھەلدانى ئەپۇلۇ ۱۱ كۆبونەوم.
ئايا پېويستىت بە ۱۰۰ تۇرى چوارگۆشەى (۱۰×۱۰) زياتر يان
كەمتر ھەيە، بۇ نواندىن مليۇن؟ ئەمە پروونبىكەرەوم.
نزيكەى ۷۲۶ ۳۰۰ ۰۰۰ كەس، نيل ئارمسترونغ يان بىنى كاتى
يەكەم ھەنگاوى نا لەسەر پووى مانگ، دەتوانرى ئەم ژمارەيە لە
خشتەى خانەكاندا تۆماربىكرىت.

مليۇنان			ھەزاران			يەكەكان		
سەدان	دەيان	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان
۷	۲	۶	۳	۰	۰	۰	۰	۰

نووسىن بە رەنوس: ۷۲۶ ۳۰۰ ۰۰۰

نووسىن بە درېژى:

۷۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۲۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۶۰۰ ۰۰۰ + ۳۰۰ ۰۰۰

نووسىن بەپىتى: ھەوت سەد و بىست و شەش مليۇن و سى سەد ھەزار.

ملياران

شازادە سلطان كورى سلمان يەكەمىن گەشتەوانى ئاسمانى ەرەبىيە.
بەشدارى لە گەشتى كەشتى ئاسمانى دىسكۆفەرى لە بەروارى ۹۸۵/۶/۱۷
كرد. گەشتەكە زياتر لە ۷ پۇژى خاياند.

گەشتەكە زياتر لە ۱۹ ۴۰۷ ۱۳۴ ۰۰۰ دۆلارى ئەمريكى تېچوو.

مليار برىتېيە لە ۱ ۰۰۰ مليۇن.

ملياران			مليۇنان			ھەزاران			يەكەكان		
سەدان	دەيان	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان	سەدان	دەيان	يەكان
۱	۹	۴	۰	۷	۱	۳	۴	۰	۰	۰	۰

نووسىن بە رەنوس : ۱۹ ۴۰۷ ۱۳۴ ۰۰۰

نووسىن بە درېژى : ۹ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۴۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۷۰۰ ۰۰۰ + ۱۰۰ ۰۰۰ + ۳۰ ۰۰۰ + ۴۰۰۰ +

۱۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ +

نووسىن بەپىتى: نۆزدە مليار و چوارسەد و ھەوت مليۇن و سەد و سى و چوار ھەزار.

ساغىڭىز

- ۱ نووسىن بەيىت بۇ ژمارە ۶۳۲ ۴۵۰ ۳ لەگەل نووسىن بەدرىژى بەچى لەيەكەچن؟ بەچى لەيەكەتر جىياوان؟
 ۲ ژمارە سى و سى مىليون و دوو سەد و حەوت ھەزار و دوازە بە رەنوس بنوسە.

راھىتان و شىكارى پرسىارەکان

ھەر ژمارەيەك بە رەنوس بنوسە.

- ۳ بىست و يەك مىليون و يازە ھەزار و دوو سەد ۴ پەنجا و پىنج مىليار و دوو مىليون و سەد و دوازە. شازە ھەزار و حەفت.
 بەھای رەنوسى شىن بۇھەر ژمارەيەك بنوسە.

۵ ۳۵ ۴۷ ۲۳۱ ۶ ۷۸۰ ۹۰۴ ۶۵۲ ۷ ۹۱۲۴ ۴۳۲ ۲۱۲ ۸ ۱۴ ۹۵۶ ۶۳۰ ۲۱۰

لەكام لەم دوو ژمارەيە رەنوسى ۷ بەھای خانەى بەرز دىارى دەكات؟ وەلامەكەت پرونیکەو.

۹ ۱۷ ۸۵۴ ۱۰ ۷۰ ۸۹ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۱ ۷۵۰ ۱۲ ۱۰۵ ۰۷۹ ۱۳ ۷۵۰ ۰۰۰ ۱۴ ۷۰ ۸۹ ۰۰۰

۱۲ نووسىنى ژمارەكە بە پىتى تەوايەك. ۲ ۹۸۴ ۰۵۲ ۶۸۱

دوو مىليار و ھەشتا و چوار مىليون و پەنجاو دوو ھەزار و ھەشتا و يەك. تەوايەك.

۱۳ ۵ ۳۷۱ ۵۶۰ ۸۵۱ = ۵ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۷۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۱۰۰۰ ۰۰۰ + ۵۰۰ ۰۰۰ + ۶۰ ۰۰۰ + ۵۰ + ۱

ھەر ژمارەيەك بە دوو شىوۋى تر بنوسە.

۱۴ دوو مىليون و سى سەد و شەش ھەزار و پانزە. ۱۵ ۱۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۱۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ + ۱۰۰۰ ۰۰۰ + ۱۰۰ + ۱

بەكارھىنانى پىدراوۋەكان خشتەكە بەكاربەئەنە بۇ شىكارى پرسىارى ۱۶ و ۱۷

دوورى لە خۆر	ھەسارە لە
ناوھندى دوورى لە	سىستىمى خۆرىدا
خۆر (كم)	
۵۷ ۸۷۰ ۰۰۰	عەتارد
۱۴۹ ۵۰۰ ۰۰۰	زەوى
۴ ۴۹۵ ۰۰۰ ۰۰۰	نېتۆن
۵ ۸۹۶ ۰۰۰ ۰۰۰	بلۆتۆ

- ۱۶ كام ھەسارەيە نىكەى ۶ مىليار/كم لە خۆرەو دوورە؟
 ۱۷ ھەسارەى نېتۆن نىكەى چەند مىليار/كم لە خۆرەو دوورە؟
 ۱۸ ھەلە لەكويدايە؟ تۈانا وتى ژمارە ۲۰ ۰۰۰ ۲۰۰ دوو مىليون و دووسەد ھەزارە؟ ھەلە لەكويدايە؟ نووسىنى ژمارەكە بە پىتى راست بکەو.

۱۹ رېنويى بچوكتىن ژمارە لە ۹ رەنوس پىكھاتىي و رەنوسەكان دووبارە نەبووینەو كامەيە بەھای خانەيى رەنوسى ۲ لەو ژمارەيە چەندە؟

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

بەھای رەنوسى شىن چەندە؟

۲۰ ۷۳ ۲۱۵ ۲۱ ۶۷۸ ۶۲۱

لەھەر بەستەيەك ۱۰۰ پارچە دراو لە جۆرى ۵۰۰ دىنارى ھەيە.

۲۲ چەند پارچە ۵۰۰ دىنارى لە ۱۰ بەستەدا ھەيە؟

۲۳ چەند بەستە بەرامبەر ۵۰ ۰۰۰ دىنارە؟

پىتى گونجاو بۇ ژمارەكان ھەلبىژرە كە شىوازەكە تەواودەكات.

۲۴ ۱۸، ۱۵، ۱۲، ۹

۲۶، ۲۳، ۲۰ ۲۱، ۲۰، ۱۹ ۲۷، ۲۴، ۲۱ ۲۷، ۲۵، ۲۳



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

به‌های رهنووسی شین چهنده؟

۴ ۲۶۰ ۲ ۶۰ ۱

۲ ۸۵۴ ۴ ۵ ۲۵۹ ۳

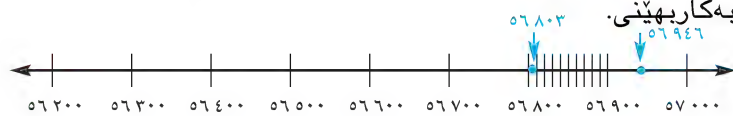
۱۱ ۴۶۳ ۵

ریزکردنی ژماره‌کان

Ordering numbers

فیریه

گریمان کۆمپانیای ئاسیاسیل ۵۶ ۹۴۶ سیم کارتی له‌ماوه‌ی سالی‌کدا فروشت. وه له کۆمپانیای کۆرک ۵۶ ۸۰۳ سیم کارتی فروشت. کام له‌م دوو کۆمپانیایه زۆرتین ژماره‌ی فروشتووه؟ ده‌توانی هیلی ژماره‌کان به‌کاربه‌یینی.



له بیرتبی

له‌سه‌ر هیلی ژماره‌کان. ئه‌و ژمارانه‌ی که له‌لای چهن بچووکترن له‌و ژمارانه‌ی که له‌لای راستن.

نمونه

رهنوسه‌کان له‌هه‌ر خانه‌یه‌کدا به‌راوردبکه. دلنیا به له جیاوازیان.

هه‌نگاوی ۳

سه‌دان به‌راوردبکه

۵۶ ۹۴۶
۸ < ۹
۵۶ ۸۰۳

که‌واته، ۵۶ ۹۴۶ > ۵۶ ۸۰۳

هه‌نگاوی ۲

هه‌زاران به‌راوردبکه.

۵۶ ۹۴۶
یه‌کسانن
۵۶ ۸۰۳

هه‌نگاوی ۱

ده‌یانی هه‌زاران به‌راوردبکه

۵۶ ۹۴۶
یه‌کسانن
۵۶ ۸۰۳

له‌به‌ر ئه‌وه‌ی ۵۶ ۹۴۶ > ۵۶ ۸۰۳ که‌واته کۆمپانیای ئاسیاسیل سیم کارتی زۆرت له کۆمپانیای کۆرک فروشتووه.

نمونه‌ی تر

ژماره‌کان له‌گه‌روه‌وه بۆ بچووک ریزکه: ۸ ۵۷۲ ۱۳۴؛ ۸۵۲ ۴۱۹؛ ۸ ۴۲۰ ۰۰۰

دوو ژماره‌ی تر به‌راوردبکه

۸ ۴۲۰ ۰۰۰
۵ > ۴
۸ ۵۷۲ ۱۳۴

که‌واته

۸ ۵۷۲ ۱۳۴ > ۸ ۴۲۰ ۰۰۰

ملیۆنان به‌راوردبکه

۸ ۴۲۰ ۰۰۰

۸ > ۰ ۸۵۲ ۴۱۹

۸ ۵۷۲ ۱۳۴

ملیۆن نیه له ۸۵۲ ۴۱۹ دا

که‌واته ۸۵۲ ۴۱۹ بچووکترین ژماره‌یه.

که‌واته ۸۵۲ ۴۱۹ < ۸ ۴۲۰ ۰۰۰ < ۸ ۵۷۲ ۱۳۴

له‌بیرت نه‌چی بۆ به‌راوردکردن و ریزکردنی ژماره‌کان، له‌چه‌په‌وه ده‌ستپیکه و له‌هه‌ر خانه‌یه‌کدا رهنوسه‌کان به‌راوردبکه. پاشان ئه‌م به‌راوردکردنه بۆ ریزکردنی ژماره‌کان به‌کاربه‌یینه.

ساغىكەۋە

۱ پوۋنىبىكەۋە كامىيان گەرەترە ۷مىليار يان ۷مىليۇن؟

بەرۈردىكە. > يان < يان = لە شوئىنى دابنى.

۲ ۱۸۰ ۲۲۵ ۱۲ ۶۵۱ ۳ ۳ ۱۴۵ ۲۷۰ ۳ ۱۵۴ ۸۳۰ ۴ ۱۹۸ ۳۳۵ ۱۹۸ ۳۳۵

ژمارەكان لە گەرەترىن بۇ بچوكتىن رىزىكە.

۵ ۱۷ ۳۷۹ : ۱۳ ۷۹۲ : ۱۳ ۹۷۸ ۶ ۹۸۰ ۴۷۲ : ۹۸۰ ۵۲۶ : ۹۸۰ ۴۳۵

راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

بەرۈردىكە. > يان < يان = لە شوئىنى دابنى.

۷ ۱۵ ۶۵۰ ۵ ۶۵۰ ۸ ۲۰ ۷۶۷ ۳۰۰ ۲ ۷۶۷ ۰۷۱ ۹ ۵۰۹ ۷۸۲ ۶۵۰ ۵۰۹ ۵۶۲ ۷۱۰

ژمارەكان لە گەرەترىن بۇ بچوكتىن رىزىكە.

۱۰ ۴۹ ۰۸۶ : ۴۹ ۶۸۰ : ۴۸ ۶۹۰ ۱۱ ۸۹۵ ۰۰۰ : ۸۵۹ ۰۰۰ : ۸۵۹ ۰۰۰

ژمارەكان لە بچوكتىن بۇ گەرەترىن رىزىكە.

۱۲ ۱۷۸ ۲۸۶ : ۷۷ ۵۹۰ : ۷۸ ۹۳۵ ۱۳ ۳۸ ۹۵۰ ۵۰۰ : ۲۳۴ ۸۵۰ ۱۰۰ : ۲۳۴ ۶۵۰ ۲۰۰

رەنۋوسى نادىار كامەيە؟

۱۴ ۱۹۸ ۶۷۸ > ۱۹۸ ۶۷۸ ۱۵ ۱۹ ۷۱۷ ۵۶۸ < ۱۹۲ ۷۱۷ ۵۶۸

تەۋاۋىبىكە. گەرەترىن رەنۋوس كە لەتۈنلەنلەنلەن بەكاربەننە.

۱۶ ۱۵ ۵۴۳۱ < ۱۴۸ ۶۰۰ < ۱۴ ۵۹۹ ۱۷ ۵ ۹۴۱ ۶۰۰ > ۵۸ ۱۶۰۰ > ۵ ۴۱ ۶۰۰

رېنۋىنى مالى دارىا لەدۋورى ۴۵۵ م لە منارەى چۆلىيەۋە دۋورە، مالى سارۋ بە ۱۱۰ م زىاتر لەمالى دارىا لە منارەى چۆلىيەۋە دۋورترە. بەلام مالى ئىبراھىم بە ۱۵۰ م كەمتر لە مالى سارۋ دۋورترە. ئەم زانىارىيەنە بۇ شىكارى پرسىارى ۱۸، ۱۹ بەكاربەننە.

۱۸ مالى ھەرىكەيان چەند لە منارەى چۆلى دۋورە؟ ۱۹ مالى كامىيان لە منارەى چۆلى نىزىكە؟ مالى كامىيان لە دۋورترىن ماۋەيە؟

۲۰ پرسىارەكە چىە؟ لە كۆمەلەيەكى سى ژمارەيىدا. ژمارە ۳۴۵ ۷۹۸ بچوكتىنلەنە و ژمارە ۳۵۵ ۷۹۸ گەرەترىنلەنە.

پىداچۈننەۋە و ئامادەبۈۋن بۇ تاقىكرەنەۋە

۲۵ ئەو ژمارە كامەيە مليۇنىك و ھەقدە ھەزار و چۈارسەد و شەست و پىنچ دەنۋىنى؟

۱ ۱۱۷۰ ۴۶۵ ۲ ۱۰۱۷ ۴۶۵ ۳ ۱۰۱۷ ۳۴۶ ۴ ۱۰۱۷ ۶۴۵

۲۱ = ۳ × ۹ ۲۲ = ۴ × ۸

ژمارەكە بە ۱۰۰۰ گەرەتر بنۋوسە.

۲۳ ۴۰۹۹ ۲۴ ۴۵ ۲۳۰



پیداچوونەوێ خێرا
ژمارە دەبیەكە بنووسە

$$\frac{67}{100} \quad \frac{24}{100} \quad \frac{8}{10}$$

٤ پینچ بەش لەسەد؟

٥ شەش و چوارە بەش لەسەد؟

زاراوەكان

بەشێك لەهەزار thousandth

بەشێك لە دەههزار

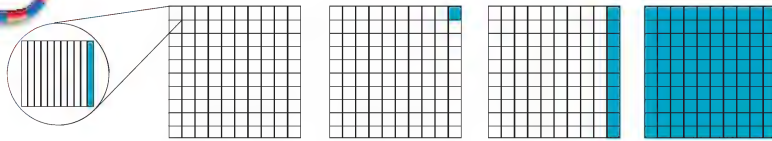
ten-thousandth

بەشەكان لەهەزار و بەشەكان

Thousandths and Ten - Thousandths

فێربە

ئەگەر ١ دابەشی ١٠٠٠ بکەیت و بەشێك ڕەنگ بکەیت. ئەوا
یەك بەش لەهەزار بە دەست دەهێنی و ئەگەر چوارگۆشە بەشێك
لەسەد گەورەکرد و دابەشتکرد بۆ ١٠ ئەستوونی یەكسان، پاشان
یەك ئەستوون ڕەنگکرد ئەوا بەشێك لەهەزار بە دەست دەهێنیت.



یەك دەیهك بەشێك لەسەد بەشێك لەهەزار

ئەگەر ١ دابەشی ١٠٠٠٠ بکەیت ئەوا بەشێك لە دەههزار بە دەست دەهێنیت

$$1 = 0.001 = \frac{1}{1000} = 1000 \div 1$$

دەتوانی خشتەى خانەكان بۆ دیاریکردنی هەر ڕەنۆسێك لە ژمارەى دەیی
بەکاربهێنی. خشتەى خوارووە ژمارە ٢,٧٨٣٥ دەنۆیت.



بەشەكان لە دەههزار	بەشەكان لەهەزار	بەشەكان لەسەد	دەیهكەكان	یەكان
٥	٣	٨	٧	٢
0.001×5	0.001×3	0.01×8	0.1×7	1×2
٥,٠٠٠	٣,٠٠٠	٨٠	٧٠	٢٠

نووسین بە ڕەنۆس : ٢,٧٨٣٥

نووسین بە درێژی : $2 + 0.7 + 0.08 + 0.003 + 0.0005$

نووسین بە پیتی : دوو، حەوت دەیهك و هەشت بەش لەسەد و سێ بەش
لەهەزار و پینچ بەش لە دەههزار.

• چەند بەش لەهەزار لەبەشێك لەسەدا هەیە؟ لەدیهك؟ لەیهك؟

لەبیرت نهچى هەر خانەیهك لەلای راستی فاریزهكە لە ژمارەى دەیدا. دەیهكی ئەو خانەیه دەنۆینی كە

راستهوخۆ له پێشهوهیهتی.

▲ زانیان بەشەكان لە هەزار بۆ
پێوانەى پێى شلەكان بەکاردههێن. یەك
میلیتر بەشێك لە دەههزاری لیتریک
دەنۆیتی.

ساغىكەۋە

۱ ژمارەى بەشەكانى دەھەزار لەبەشك لەھەزاردا چەندە؟ لەبەشك لەسەد؟ لە دەيەك؟ لە يەك؟

ژمارە دەيەكە بەدریژى و بەپیتی و لەسەر شیۆدى كەرت بنووسە.

۲ ۱,۴۰۵ ۳ ۰,۱۳۴ ۴ ۱,۰۴۵ ۵ ۲,۱۰۷ ۶ ۳,۰۰۰۳

راھینان و شیکاری پرسیارەکان

ھەر ژمارەيەك بە دريژى و بە پیتی و لەسەر شیۆدى كەرت بنووسە.

۷ ۱,۰۶۷ ۸ ۰,۱۲۳۴ ۹ ۱۲,۰۶۵ ۱۰ ۳,۲۰۶ ۱۱ ۱,۰۸۲

ھەر ژمارەيەك بە پەنوس بنووسە.

۱۲ ھەشت بەش لەھەزار. ۱۳ پەنجاو چوار بەش لە دەھەزار.

۱۴ پینج بەش لەسەد. ۱۵ يەك و شەست و دوو بەش لە دەھەزار.

ژمارەکان بەدریژى بنووسە.

۱۶ ۲,۶ ۱۷ ۰,۴۳ ۱۸ ۱,۰۲۶ ۱۹ ۷,۱۴۷۸

ھەريەك لەم ژمارە دەیانە بە پیت بنووسە.

۲۰ ۴,۱۲ ۲۱ ۱۱,۰۳ ۲۲ ۳,۲۴۶ ۲۳ ۰,۵۷۵۷

پینۆینی لە راھینانی ۲۴ تا ۲۷ فاریزەكە لە شۆینکی ھەلە دانراوە. ژمارە دەيە گونجاوەكە بنووسە.

۲۴ خیرای ئۆتۆمبیلەك لەسەر پڭای خیرا گەیشته ۵,۰۰ کەترمیر. ۲۵ سارا نەخۆش كەوت، پلەى گەرمى گەیشته ۳,۹۵۰ پلە.

۲۶ رپباز ۰,۲۵ م بازیدا. ۲۷ ھاوار ماسیپەكى راوکرد دريژيپەكەى ۵,۲ م بوو

۲۸ بارستایی ئاوی ناو پەرداخك ۸۲,۵ گرامە ۲۹ پینۆینی ژمارەيەكى دەيى دەكەوێتە ناوەرپاستى دوو ژمارەى ۰,۰۰۲ و ۰,۰۰۳ ئەو ژمارەيە كامەيە؟

پیداچوونەو و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەو

۳۴ ژمارەى لاكانى چوارگۆشە.

ا ۳ لا ب ۴ لا
ج ۶ لا د ۸ لا

۳۰ ۳,۰ لەسەر شیۆدى ژمارەى كەرتدار بنووسە.

۳۱ ژمارەكان لە بچووكەو بۆ گەورە پیزیکە.

۱۲۰۵ ۸۶۹؛ ۱۲۰۵ ۸۹۶؛ ۱۲۰۵ ۸۶۹

۳۲ ۴۰ × ۳۰ = ۳۳ ۲۰ × ۱۰ =



پیداچوونه وهی خیرا

بهراوردبکه. < یان > یان =

لهشویتی دابنی.

١ ٣٤ ٤٣

٢ ٢٠٥ ٢٥٠

٣ ٦٠٠ ٦٠٠

٤ ٤٥٠٠ ٤٥٠

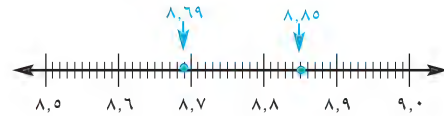
٥ ٢٩ ٦٨٣ ٢٦ ٩٨٣

ریزکردنی ژماره دهییهکان

Ordering Decimal numbers

فیربه

زیاتر یان که متر له یارییهکی جمناسکیدا، سامان ٨,٨٥ خالی بهدهستهئینا و سالار ٨,٦٩ خالی. کامیان زۆرتی بهدهستهئیناوه؟ دهتوانی هیلی ژمارهکان بۆ بهراوردکردنی ژماره دهییهکان بهکاربهئیت.



دهتوانی دووباره بههای خانهیی بهکاربهئیری بۆ بهراوردکردنی ژماره دهییهکان.

نمونه ١

٣,٤٥٢ و ٣,٤٥٦ بهراوردبکه و فاریزهکان له ژیر یهکتر دابنی، بگهري بهدوای یهکهم خانه که دوو په نووسی جیاوازی تیداوه.

ههنگاوی ١	ههنگاوی ٢	ههنگاوی ٣	ههنگاوی ٤
لهچهپهوه دهست پێبکه و یهکان بهراوردبکه.	دهیهکیهکان بهراوردبکه.	بهشهکان لهسهه بهراورد بکه.	بهشهکان لههزار بهراورد بکه.
٣,٤٥٢ ↓ یهکسانن ٣,٤٥٦	٣,٤٥٢ ↓ یهکسانن ٣,٤٥٦	٣,٤٥٢ ↓ یهکسانن ٣,٤٥٦	٣,٤٥٢ ↓ ٢ < ٦ یان ٢ > ٦ ٣,٤٥٦

کهواته ٣,٤٥٢ < ٣,٤٥٦ یان ٣,٤٥٦ > ٣,٤٥٢

نمونه ٢

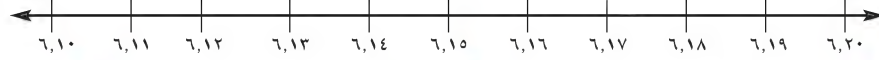
ژمارهکان له بچوکهوه بۆ گهوره ریزبکه: ٢,٤٨٥٣ : ٢,٤٨٤٤ : ٢,٤٨٦٢

ههنگاوی ١	ههنگاوی ٢	ههنگاوی ٣	ههنگاوی ٤
لهچهپهوه دهست پێبکه و یهکان و دهیهکیهکان بهراوردبکه.	بهشهکان لهسهه بهراورد بکه.	بهشهکان لههزار بهراورد بکه.	ژمارهکان ریزبکه.
٢,٤٨٥٣ ↓ یهکسانن ٢,٤٨٤٤ ↓ ٢,٤٨٦٢	٢,٤٨٥٣ ↓ یهکسانن ٢,٤٨٤٤ ↓ ٢,٤٨٦٢	٢,٤٨٥٣ ↓ ٢,٤٨٤٤ ↓ ٢,٤٨٦٢	٢,٤٨٥٣ > ٢,٤٨٤٤ ٢,٤٨٦٢ >

● له نمونهی ٢ چون ژمارهکان لهگهورهوه بۆ بچووک ریز دهکیت؟

ساغېكەۋە

۱ پروونېكەۋە چۆن رېزىكرىنەكە دەگۈرۈپ ئىگەر ژمارە ۲،۴ ۸۵۶ بۇ لىستى ژمارەكان لە نموونە ۲ زىادېكرىت؟
 $< \text{يان} > \text{يان} = \text{لەشۈيىنى} \bullet \text{دابنى}$. هېلى ژمارەكان بەكاربېيئە.



- ۲ ۶،۱۲۵ • ۶،۱۲۵ ۳ ۶،۱۴۰ • ۶،۱۴ ۴ ۶،۱۱۸ • ۶،۱۱۴
 ۵ ۶،۱۹۰ • ۶،۱۰۹ ۶ ۶،۱۷۵ • ۶،۱۷۰ ۷ ۶،۱۶۷ • ۶،۱۷۶

راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

$< \text{يان} > \text{يان} = \text{لەشۈيىنى} \bullet \text{دابنى}$

- ۸ ۰،۶۳ • ۰،۶۵ ۹ ۱،۴۰۰ • ۱،۴ ۱۰ ۲۲۹،۴۰۶ • ۲۲۹،۰۳۵
 ۱۱ ۱۳۲،۴۸ • ۱۳۲،۹۴ ۱۲ ۱۰۶،۹۸ • ۱۰۶،۹۳۳ ۱۳ ۹۹،۹۹۸ • ۹۹،۹۸۹
 ۱۴ ۰،۹۰۵ • ۰،۹۰۵ ۱۵ ۶۳،۹۳۹ • ۶۳،۹۳۸ ۱۶ ۴۷۶،۰۹۶ • ۴۷۶،۰۶۹

لە بچوكتىرېنەۋە بۇ گەۋرەتېرېن رېزىكە.

- ۱۷ ۷،۰۸ : ۶،۲۹ : ۶،۳۸ : ۶،۵۸ ۱۸ ۱۳،۰۳۹ : ۱۳،۳۳۹ : ۱۳،۳۰۹ : ۱۳،۳۹۳
 ۱۹ ۴،۱۱۰ : ۴،۱۱۸ : ۴،۱۰۵ : ۴،۱۰۲ ۲۰ ۱۵،۳۰۱ : ۱۵،۲۹۱ : ۱۵،۳۸۹ : ۱۵،۲۵۹

بەكارھىنانى پېدراۋەكان خىشەكە بۇ شىكارى

پرسىارى ۲۱ تا ۲۳ بەكاربېيئە.

۲۱ درېزىيەكان لە كورتىرېنەۋە بۇ درېزىتېرېن رېزىكە.

۲۲ كام دوو گىانەۋەر كلكى ھەريەككىيان لە كلكى فىلى

ئەفرىقى درېزىتېرە؟

۲۳ ماناى ژمارە كام لەم گىانەۋەرەنە درېزى كلكى لە

۱،۳۰ م درېزىتېرە و لە ۱،۴۵ م كورتىتېرە؟

۲۴ بنووسە چۆن دوو ژمارە ۱،۲۳ و ۱،۲۷ بەراۋەر

دەكەيت. پروونېكەۋە.

مەمكدارە كلك درېزىكان	مەمكدارەكان
۱،۲۹	فىلى ئەفرىقى
۱،۰۹۹	زەرافە
۱،۴۸۹	فىلى ئاسىيائى
۱،۱۰۹	گاي ئەفرىقى
۱،۴۰	پلنگ (بەر)



پېداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەۋە

۲۹ كام ژمارە دەيى ھاۋتا نىيە بە
 ژمارە پېنج دەيەكى و بەشېك لە سەد؟

- ۱ ۰،۵۰۱ ۲ ۰،۵۱۰
 ۳ ۰،۵۱۰۰ ۴ ۰،۵۱

۲۵ راستە يان ھەلەيە؟ $۱۱ > ۱،۱۱۱$

۲۶ ژمارە ۳،۰۲۵ بە پىتى بنووسە.

۲۷ $۱،۸۰ - ۲،۹۸$ ۲۸ $۴،۲۵ + ۱،۱۵$



پیداچوونه وهی خیرا

۱ 4×7

۲ $6 \div 18$

۳ $5 \div 25$

۴ $12 \div 120$

۵ $10 \div 24,08$

کارامه‌یه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

دۆزینه‌وهی نه‌نجامه‌کان

Problem Solving Skills

Finding Results

ساغیکه‌وه

شیکاریکه

بلانداپنی

تیپکه

بیریکه‌وه هندی جار وا پیوسته پیدراوه‌کان شیکه‌یته‌وه

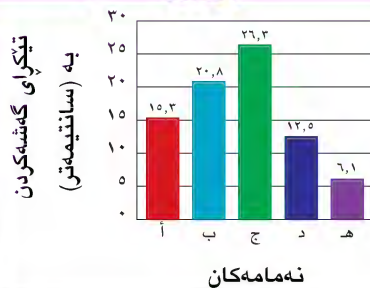
بوئه‌وهی نه‌نجام به‌ده‌ستبئی.

خشته‌که و نه‌ستوونی پروونکردنه‌وه‌یه‌که راستی تاقیکردنه‌وه له‌سه‌ر
پینج پروه‌ک له‌همان جوړ ده‌خاته پروو.

ده‌توانی پیدراوه‌کان بو دۆزینه‌وهی نه‌نجامه‌کان به‌کاربه‌ی.



گه‌شه‌ی رووه‌که‌کان



دلۆپه‌ خوراکیه‌کان

نه‌مام	ژماره‌ی دلۆپه‌کان
ا	۱
ب	۵
ج	۹
د	۱۳
ه	۱۷

ددرنه‌نجام	شیکردنه‌وه
پروه‌کی (ج) زۆرتین گه‌شه‌ی کردووه.	• سه‌رنج له‌ نه‌ستوونه پروونکردنه‌وه‌یه‌که بده کام پروه‌ک گه‌شه‌ی زۆرتره؟
پروه‌کی (ج) ۹ دلۆپه‌ی وهرگرتووه.	• سه‌رنج له‌ خشته‌که بده دریژترین پروه‌ک چهند دلۆپه‌ی وهرگرتووه؟
ئه‌گهر ژماره‌ی دلۆپه‌کان له ۹ زیاتر نه‌بیت، ئه‌وا گه‌شه‌ی پروه‌که‌کان زیاد ده‌کات. وه ئه‌گهر ژماره‌که له ۹ زیاتر بیت ئه‌وا گه‌شه‌ی پروه‌که‌کان که‌مه‌ده‌کات.	• تیپینی چ په‌یوه‌ندییه‌که له‌نیوان ژماره‌ی دلۆپه‌کان و گه‌شه‌ی پروه‌که‌کان ده‌که‌یت؟

• پوخته‌ی نه‌نجام له‌باره‌ی پروه‌که‌کانی (ا) و (ب) و (ج) کامه‌یه؟

له‌باره‌ی دوو پروه‌کی (د) و (ه)؟

• ئه‌گهر تیکرای گه‌شه‌ی پروه‌کی (د) ۵۳,۸۹ سم وه پروه‌کی (ه) ۸۳ سم بیت

له‌باره‌ی پینج پروه‌که‌که چیت به‌ده‌ست ده‌که‌ویت؟

راھبەتەن و شیکاری پرسیارەکان

ئایا دەتوانی لە پرسیارەکانی ١ تا ٤ پوختەیی ئەنجامی دیاریکراو لە پیدراوەکان بەدەستبەھێنی؟ بەڵێ یان نەخێر بنووسە. پاشان کارەکەت پوونبکەرەو.

لە پۆلەکەیی مامۆستا کامەرەن ٢٥ قوتابی ھەیە، درێژییەکانیان لەنیوان ٨٣ و ١٠٠ سم دایە.

١ ھەموو قوتابیانی درێژییان لە ٩٠ سم زیاترە. ٢ درێژترین قوتابی لە پۆلی مامۆستا کامەرەن درێژییەکەیی لە ٩٦ سم زیاترە.

٣ ھەموو قوتابیانی لە مامۆستا کامەرەن کورتترین. ٤ جیاوازی نیوان درێژترین و کورتترین قوتابی ١٧ سم.

زارا ویستی شیرینی لەجۆری پارچەیی بچووک بکڕێت. وای بۆدەجێت کە قووتووی شیرینییە گەورەکە خواستەکەیی دینیتەدی. قووتووە گەورەکە ١٠ پارچەیی تێدایە. بەلام بچووکەکە ٨ پارچەیی تێدایە، بارستایی قووتووە بچووکەکە ٣, ٢٠ کگم و بارستایی قووتووە گەورەکە ٣, ٩٠ کگم.

٥ کام بڕ بارستایی پارچەکە لە قووتووە ٦ کام ئەنجام پوختەیی پیدراوەکانە.

بچووکەکە نیشاندەدات.

ا بارستایی پارچەکە لە قووتووە بچووکەکە کەمترە

ب بارستایی پارچەکە لە قووتووە گەورەکە کەمترە

ج بارستایی پارچەکە لە ھەردوو قووتووەکە وەکیەکن

د بارستایی پارچەکە لە قووتووە بچووکەکە دوو

ئەوھندەیی بارستایییەکەیتە لە قووتووە گەورەکە.

ا 8×320

ب 20×320

ج $8 \div 320$

د 10×320

جێبەجێکردنە جیاوازیەکان

بەکارھێنانی پیدراوەکان

خشتەکە بۆ شیکاری پرسیارەکانی ٧ تا ١١ بەکاربھێنە.

٧ ئایا بارستایی گیانەوەرەکە خێرایییەکەیی دیاردەکات؟ ئەمە پوونبکەرەو.

٨ ھەلە لەکوێیە؟ بارام دەلی گیانەوەر

تا بڕی خۆراکی زۆربێت ماوەی خەوتنی زۆرتەر. ھەلە لەووتەیی بارام دیاریکە.

٩ کام گیانەوەر زۆرتەری بڕ لەسەوزە و میوە دەخوات؟ پۆزانە چەند کیلوگرام دەخوات؟

١٠ ورچ چەند کاتژمێر زیاتر لە فیل دەخەوێت ھەروەھا لە زەرافە؟

١١ پرسیارەکە چییە؟ پیدراوەکانی خشتەکە بەکاربھێنە. وەلام بریتییە لە دووئەوھندەیی ھێندەکە.



گیانەوەرەکان

زەرافە	ورچ	فیل	
بارستایی	٧٢٥ کگم	٤٥٠ کگم	١٨٠ کگم
خێرای	٥١ ک/ک	٤٨ ک/ک	٥١ ک/ک
کاتی خەوتن لەپۆژیکدا	٨ ک	١٨٠ خ	٢٤٠ خ
بڕی میوە و تەپەیی	٠,٩ کگم	١٨٠ کگم	١٠٠ گ
بەکارھاتوو لەپۆژیکدا			
١ کیلوگرام (کگم) = ١٠٠٠ گرام (گ)			
١ کاتژمێر (ک) = ٦٠ خولەک (خ)			

بەشى ۱

پىداچوونەو Review

million مىليۇن

billion مىليارد

thousand ھەزار

tenth دەيەك

بەشەك لىسەد

hundredth

بەشەك لىھەزار

thousandth

بەشەك لىدەھەزار

ten- thousandth

دۇنيابوون لى زاراۋەكان و چەمكەكان

دەستەۋارە گونجاۋ لى لىستەكەدا ھەلبىزىرە.

۱ ھەزار ھەزار برىتتىيە لى ؟ . ۲ ھەزار مىليۇن برىتتىيە لى ؟ .

۳ ئەۋژمارە دەيىيە كەبەشەك لى ۱۰ بەشى ۴ ئەگەر ۱ دابەشى ھەزار بىكەيت

يەكسان لىيەك دەنۇيىنى برىتتىيە لى ؟ . ئەۋا ؟ بە دەست دىنى.

۵ ژمارە دەيى يان كەرت كەبەشەك لى ۱۰۰

بەشى يەكسان لىيەك دەنۇيىنى برىتتىيە لى ؟ .

دۇنيابوون لى كارامەيىەكان

ژمارە دەيىيەكە بەرەنۇوس بنووسە.

۶ بىست و يەك و بىست و يەك ۷ ھەوت و ۶ دەيەك. ۸ سى سەد ، و چل و نۇ بەش

بەش لى سەد. لىھەزار.

بەھاي رەنۇوسى شىن لىھەر ژمارەيەك بنووسە.

۹ ۱۶۲۴۰۸ ۱۰ ۸۷۹۱۴ ۱۱ ۵۳۲۳۰۲۲ ۱۲ ۲۷۱۴۰۶۵۲

> يان < يان = لىشۇيىنى دابنى.

۱۳ ۱۰۴۶۹۰ ۱۴ ۱۳۲۵۰ ۱۵ ۹۷۸۲۶۵۰ ۱۶ ۹۷۸۲۶۵۰

ھاۋتان يان ھاۋتانين بۇ ھەريەك لى جوۋتە ژمارە دەيىەكان بنووسە.

۱۶ ۰،۶۵ و ۰،۶۵۰ ۱۷ ۹،۵۲ و ۹،۵۰۲ ۱۸ ۳،۰۴۰ و ۳،۰۰۴۰ ۱۹ ۱۰،۰۱ و ۱۰،۰۱۰

ژمارەكان لى بچووكەۋە بۇ گەرە رىزىكە.

۲۰ ۱۴۳۲۶؛ ۱۴۶۲۳؛ ۱۳۴۲۶ ۲۱ ۵،۹۸؛ ۵،۹۰۸؛ ۵،۸۰۹

۲۲ ۱۵۰۷۳۶۹؛ ۱۵۰۱۳۶۹؛ ۱۵۰۲۳۶۹ ۲۳ ۶،۹۶۹؛ ۹،۶۹۶؛ ۶،۶۹۶

دۇنيابوون لى شىكارى پرسىيارەكان

۲۴ لىھەرزى تىرى رىندا زىيا ۴۳،۷۵ كىگى لى ۷

كاتىرمىردا رنى. بەلام دانا ۵۶،۲۵ كىلوگرامى

لى ۹ كاتىرمىردا رنى، پوختەي ئەنجام لى

پىدراۋانە چىيە؟

۲۵ زاناكان خەون بەدروستىكرىنى كەشتىەكى

ئاسمانىيە ۋە دەبىنين لىدەۋا رۇژدا كە بەخىرايى

۱۰۰ ۰۰۰ كىم لى چركەيەكدا برۋات. ئەم كەشتىە

بەچەند چركە مىليۇنىك كىلۇمەتر؟ ۱۰ مىليۇن كىم؟

مىليارد كىم دەبىرپىت؟

ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ
Standardized Test Prep

کام لهم هیما یانه واده کات رسته که راست بیټ؟

1.31 078 1.73 710

+ د < ج > ب = ا

خشته که بؤ شیکاری پرسیاری ۶، ۷ به کار بهینه.

زمان	ژماره‌ی کسان
فهرنسی	۱۷۰۲۰۰۰
عهره‌بی	۲۶۴۰۰۰۰
چینی	۱۲۴۹۰۰۰
ئیسپانی	۱۷۳۳۹۰۰۰

٦ كام لهم زمانانه زورترين كهس پي ددوين

چینی	ج	فرہنسی	ا
ئیسپانی	د	عہرہبی	ب

کام لیست زمانه کان له بچوکه وه بو گه وره ریز دهکات به پپی ژماره ی قسه کاران.

ا	ئیسپانی، فرەنسێ، چینی، عەرەبی
ب	عەرەبی، چینی، ئیسپانی، فرەنسێ
ج	چینی، فرەنسێ، عەرەبی، ئیسپانی
د	فرەنسێ، عەرەبی، ئیسپانی، چینی

به‌های رهنووسی ۹ له ژماره ۳,۵۹۶ چنده؟

٩٠٠ د ٠,٩ ج ٠,٠٩ ب ,٠٠٩ ا

تاکا دار به!
CAUTION!
به دوا

به‌دوای ووشه گرنکه‌کاندا بگه‌پی^۷

ووشه گرنگه که له پرسپاری ۴ ئه وهنیه.

ئەمەش پېۋىستە كە بەھا جىاوازەكە بۆيەك مىليار
بدۆزىتەۋە.

وہ لامی راست بو پرسیارہ کانی ۱ تا ۸ ھلبریرہ.

نوسين به رهنوس بوژماره

$$2 + 200 + 20 \dots + 2 \dots \dots + 2, \text{ بریتییہ لہ}$$

۲ ۲۲۰ ۲۲۰ ج ۲۰۲۰ ۲۰۲ ا^c
 ۲۲۰ ۲۰۲ د ۲۲۲۲ ب

نوسین به پیتی بۆژماره ۸,۰۰۱۹ بریتییه له

ا
ههشت و نۆزده
ج
ههشت و نۆزده

بهش له هزارا

ب ههشت و نۆزدە د ههشت و نۆزدە

دهیهك بهش لهددهزارا

شيوه‌ی كهرتی بۆ ژماره ۹، ۰ بریتییە له

$\frac{9}{1000}$ د
 $\frac{9}{100}$ ج
 $\frac{9}{10}$ ب
 $\frac{1}{9}$ ا

کام لهم ژمارانه هاوتای ملیار نییه؟

١ ١٠٠ دهمليون ج ١٠٠٠٠ ههزار

ب ۱۰۰۰ ملیوَن د ۱۰۰۰۰ دهه زار

Write What You Know

تھوہی دہیزانی بینروسہ

چۆن دەزانی که ۳۵۰ ۰۰۰ یه کسان نییه به

१३.०.०.०.

بۇچى ۳.۰۲ لەگەل ۳.۰۲۰ ھاوتايە و

به لام هاوتانیه له گهڵ ٣,٠٠٢؟

دوو ژماره‌ی دهیی که متره له ۱، وه هه‌ریه‌کیان چوار ره‌نووس له‌لای راستی فاریزه‌که له‌خو‌ده‌کرن.

له هه‌ریه‌کیاندا رهنووسی ٩ ده‌که‌هۆیته خانە‌ی ده‌یه‌ک و رهنووسی ٧ ده‌که‌هۆیته خانە‌ی به‌شه‌کان له

ههزار، روونیکهوه چۆن «بهراورد» لهنیوان ئەو دوو ژمارهیهدا دهکەیت؟

كۆكردنەۋە و لىدەركردن

Adding and Subtracting

بەشى
۲

پۇژ لەدوای پۇژ ژمارەى
ئەو گيانەۋەرانەى كە
مەترسى لەناو چوونيان
لەسەرە زىاددەكات لە
وولاتە يەكگرتوۋەكانى
ئەمريكا زياتر لە ۱ ۰۰۰
جۆر گيانەۋەر ھەيە كە
مەترسيان لەسەرە بۇ
لەناوچوون.

پرسىيارىك بۇ شىكار

ژمارەى جۆرى مەمكدارەكان
كە مەترسى لەناوچوونيان
لەسەرە چەندى زياترە لە
ژمارەى جۆرى ماسىيەكان
و مېروۋەكان و خشۆكەكان
كە مەترسى لەناوچوونيان
لەسەرە.

جۆرەكانى كە مەترسى لەناوچوونيان لەسەرە

پۇل	ژمارەى جۆرەكان
بالندەكان	۲۷۴
ماسىيەكان	۱۱۹
مېروۋەكان	۴۱
مەمكدارەكان	۳۳۱
خشۆكەكان	۱۱۴

زانباریه کانت ساغبکوه Check what you know



ئەم لاپەرەیه بەکار بێنە بۆ دۇنيا بوون لە
هەبوونی ئەم زانبارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە

زاراوەکان

دەستەواژە گونجاو لە لیستەکەدا هەڵبژێرە.

sum سەرجم
difference جیاوازی
ئەنجامی لیکدان
product
rەنووس digit
بەش لەسەد
hundredth
بەش لەهەزار
thousandth
دەیهەك tenth

1

؟ بریتییه لە ئەنجامی کرداری لێدەرکردن.

2

ئەگەر یەك دابەشی ۱۰ بکەیت ئەوا $\frac{1}{10}$ یان ؟ دەستدەکەوێت.

3

ئەگەر یەك دابەشی ۱۰۰ بکەیت ئەوا $\frac{1}{100}$ یان یەك ؟ دەستدەکەوێت.

4

ئەگەر یەك دابەشی ۱۰۰۰ بکەیت ئەوا $\frac{1}{1000}$ یان یەك ؟ دەستدەکەوێت.

5

؟ بریتییه لە ئەنجامی کوکێرنەوه.

نزیکردنەوه

هەر ژمارەیهك بۆ نزیكترین دە نزیكکەوه.

۴۲۷ 9

۴۷۱۲ 8

۷۰۴ 7

۶۲۵ 6

هەر ژمارەیهك بۆ نزیكترین سەد نزیكکەوه.

۱۴۶۵ 13

۲۰۸۹ 12

۶۳۵۰ 11

۷۰ 10

ئەژمێر کردنی هزری: بەدوای پێسادا بگەرێ.

پێساکە بنووسە. ئەژمێرکردنی هزری بەکاربێنە.

17

ناوەوه	دەرەوه
۶۵	۱۰۰
۱۱۵	۱۵۰
۱۶۵	۲۰۰
۲۱۵	۲۵۰

16

ناوەوه	دەرەوه
۵۵	۶۵
۴۵	۵۵
۳۵	۴۵
۲۵	۳۵

15

ناوەوه	دەرەوه
۲۰	۱۲
۳۰	۲۲
۴۰	۳۲
۵۰	۴۲

14

ناوەوه	دەرەوه
۱۰	۷
۲۰	۱۷
۳۰	۲۷
۴۰	۳۷

سفر لە کوکێرنەوه و لێدەرکردندا.

کوکێهه یان لێدەرکە. لەکاتی پێویستدا خۆرکردنەوه و خۆردکردنەوه «هەلۆه‌شانه‌وه» بەکاربێنە.

۴۰۰ 22

۳۵۰ +

۷۰۰ 21

۲۹۳ -

۲۰۰ 20

۱۵۶ -

۷۰ 19

۳۶ -

۳۰ 18

۲۵ -

۱۰,۰ 27

۹,۸ -

۸,۳ 26

۱۱,۹ +

۳۰,۰ 25

۱۹,۶ -

۶,۵ 24

۷,۸ +

۴,۱ 23

۲,۷ -

۲,۲ - ۱۳,۱ 29

۷,۹ + ۲,۴ 28



پیداچوونهوهی خیرا

به‌های په‌نووسی ۵ له‌هه‌ر
ژماره‌یه‌کدا چهنده؟

۳ ۵۸۲ ۰۱۷ ۱

۹ ۰۲۳ ۴۵۶ ۲

۵ ۰۳۴ ۷۶۸ ۳

۲ ۰۵۷ ۳۱۶ ۴

۱۷ ۰۶۳ ۵۲۱ ۵

خه‌ملاندنی سه‌رجه‌م و جیاوازی

Estimate Sum and Difference

فیریه

له‌رپرسیه‌کدا له‌بارهی یارییه‌کانی جامی عیراقی بۆ تۆپی پی
ده‌رکه‌وت نزیکه‌ی ۷۱۵ ۰۴۰ کور و ۱۶۳ ۶۰۳ کچ له‌رپگی
ته‌له‌فزیونه‌وه یارییه‌کانیان بینی. نزیکه‌ی چهند که‌س
یارییه‌کانیان بینیوه؟

نموونه ۱ سه‌رجه‌م به‌نزیکرده‌وه بخه‌ملینه.

	۷۰۰ ۰۰۰	←	۷۱۵ ۰۴۰
بۆ نزیکترین سه‌د	۲۰۰ ۰۰۰ +	←	۱۶۳ ۶۰۳ +
هه‌زار نزیکه‌وه	۹۰۰ ۰۰۰		

نزیکه‌ی ۹۰۰ ۰۰۰ که‌س یارییه‌کانیان بینی

نموونه ۲ نزیکه‌ی ۱۶۳ ۶۰۳ کچی عیراقی به‌گشتی یارییه‌کانیان

بینی له‌نیوانیاندا ۸ ۵۹۵ کچیان له‌هه‌ریمی کوردستاندا بوو نزیکه‌ی
چهند کچ له‌ناوچه‌کانی تری عیراق یارییه‌کانیان بینیوه؟

جیاوازی نیوان کچانی عیراقی و هه‌ریم که یارییه‌کانیان
بینیوه به‌نزیکراوه‌یی چهنده؟

	۱۶۴ ۰۰۰	←	۱۶۳ ۶۰۳
بۆ نزیکترین	۹ ۰۰۰ -	←	۸ ۵۹۵ -
هه‌زار نزیکه‌وه	۱۵۵ ۰۰۰		

نزیکه‌ی ۱۵۵ ۰۰۰ کچ له‌به‌شه‌کانی تری عیراق یارییه‌کانیان دیوه؟



له‌بیرت نه‌چی ده‌توانی سه‌رجه‌م یان جیاوازی به‌نزیکرده‌وهی ژماره‌کان بخه‌ملینی.

پیش جیبه‌جیکردنی کرداره ژمی‌ریه‌یه‌کان.

هه‌روه‌ها ده‌توانی لی‌کدان به‌کاربه‌ینی بۆ خه‌ملاندنی سه‌رجه‌م.

نموونه ۳ وا دابنی که‌کچه‌کان له‌سی ناوچه‌ی جیاوازی عیراقدا یاری کۆتاییان دی
۳ ۸۸۹ له‌ناوچه‌ی باشور و ۳ ۵۰۴ له‌هه‌ریمی کوردستان و ۴ ۲۳۴ له‌ناوچه‌کانی تر. به‌نزیکراوه‌یی
چهند کچ یاری کۆتاییان بینیوه؟

له‌به‌رئه‌وه‌ی هه‌رژماره‌یه‌ک نزیکه‌ی ۴ ۰۰۰ بۆیه ده‌توانی کرداری لی‌کدان به‌کاربه‌ینی.

$$۱۲۰۰۰ = ۳ \times ۴۰۰۰$$

که‌واته، نزیکه‌ی ۱۲ ۰۰۰ کچ یاری کۆتاییان بینیوه.

ساغىكەۋە

۱ پوونىبىكەۋە چۆن ئەزمىركىردىنى ھزرى بۇ خەملاندىنى سەرجمە و جىاۋازى بەكاردەھىت.

بەنزيكردنەۋە بخەملىنە.

۴ ۸۰۱ ۴۲۱	۷۵۲ ۴۰۱	۸۴۵ ۰۰۸	۴۳۵ ۴۷۶
۱ ۶۳۲ ۹۷۰ -	۴۹۱ ۹۲۲ -	۱۲۴ ۸۹۵ +	۲۴۱ ۱۳۱ -

راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

بەنزيكردنەۋە بخەملىنە.

۵ ۴۸۲ ۱۱۰	۴۹۳ ۵۸۲	۵۰۲ ۹۶۳	۴۸۲ ۶۳۱
۱ ۲۱۶ ۸۵۰ -	۱۸۲ ۷۸۵ +	۱۳۲ ۶۳۱ -	۲۲۲ ۹۶۵ -

۳۲۱ ۹۴۵ + ۸۹ ۴۰۵	۴۹۵ ۰۰۸ - ۵۱۲ ۸۲۴	۱۸۷ ۵۹۰ + ۳۹۷ ۳۵۲
------------------	-------------------	-------------------

بخەملىنە پاشان بەراوردىكە. > يان < لەشۋىتى دابنى.

۲۵ ۹۲۴ - ۹۱ ۳۰۸	۲۴ ۳۹۱ + ۷۴ ۳۶۱	۴۵ ۹۲۴ + ۶۸ ۲۵۸	۲۴ ۳۹۱ + ۶۹ ۲۱۰
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

۲۹ ۵۶۳ + ۸۶ ۹۳۱	۸۹ ۲۰۴ + ۲۳ ۶۸۹	۱۳ ۷۲۵ - ۸۶ ۵۵۱	۱۴ ۶۳۸ - ۸۲ ۳۵۶
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

بەكارھىنانى پىدراۋەكان خشتەكە بۇ شىكارى پرسىارەكانى ۱۷ تا ۱۹ بەكاربھىتە.

ئامادەبوۋانى يارىيەكانى جامى	
لوپنان بۇ ياسكە	
سال	كەس
۱۹۹۲	۳۷ ۷۴۰
۱۹۹۳	۱۲۸ ۲۳۸
۱۹۹۴	۳۰ ۱۱۵
۱۹۹۵	۱۲ ۱۴۶
۱۹۹۶	۲۰۲۰

۱۷ سەرجمە ئامادەبوۋان لەھەموو سالەكاندا بەنزيكراۋەبىي

چەند كەس بوون؟

۱۸ ژمارە ئامادەبوۋانى سالى ۱۹۹۳ چەندى زىاترە لە

سالى ۱۹۹۲؟

۱۹ وادابنى ژمارە بەشداربوۋان لە سالى ۱۹۹۳، ۱۶ ۲۰۹

كەسيان لەرگەزى عەرەبى دەرەۋى لوپنان و ۸۰۴۷

كەسيان لەرگەزى بېگانەبوون. چەند كەسى لوپنانى

ئامادە يارىيەكەبوون؟

۲۰ ؟ پرسىارەكە چىيە؟ ھەستى و سى لە ھاۋرپىكانى لە رىزىك لەبەرامبەر

كوڭاى يارىيە ئەلىكتىپۇنىەكان ۋەستابوون. ھەستى راستەوخۇ لەدۋاى دىلشاد و

لەپپش دىلزارەۋە بوو. دىلدار لەكۆتايى بوو. ۋەلام دىلشاد.

پىداچۈنەۋە و ئامادەبوۋان بۇ تاقىكردنەۋە

۲۴ بۇ سەدەزار نىكېكەرەۋە. ۱ ۴۳۵ ۹۸۷

۲۵ نىكېكردنەۋە ژمارە ۵ ۵۶۷ ۳۹۸ بۇ نىكېكردنەۋە سەدەزار كامەيە؟

۶۰۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰
۶۵۰۰۰۰۰	۵۶۰۰۰۰۰

۲۱ = ۲۶۰۸ + ۴ ۹۵۴

۲۲ كام لەم دوو ژمارەيە، ۵۲،۷۰۰ يان ۵۲،۷۰۰

ھاۋتايە بۇ ژمارەيە دەيى ۵۲،۷۰۰؟

۲۳ بەراورد لە نىۋان ۷۰۶۴ و ۷۶۴۴ كە بە بەكار

ھىنانى يەككە لەھىماكانى > يان < يان = ۰



پیداچوونه‌وی خیرا

$$\begin{array}{r} 5700 \\ - 2200 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 450 \\ + 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ + 8000 \\ \hline 12000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4200 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

کۆکردنه‌وه و لیډه‌رکردنی

ژماره‌کان

Adding and Subtracting Numbers

فیڤرله

یارمه‌تی گیانداران بده

هه‌ندیك زانای خۆبه‌خش یارمه‌تی دووباره‌گیرانه‌وی گیانه‌وه‌ری (لاق په‌ش) ده‌دن تا له‌ژینگه‌ سروشتیه‌که‌ی خۆیدا بژی. خۆبه‌خشه‌کان ۲۳۸۵ کاتژمێر کاریان له‌ماوه‌ی ئەم سالدا تۆمارکرد و ۱۰۹۸ کاتژمێر له‌ماوه‌ی سالێ رابردوودا. خۆبه‌خشه‌کان چەند کاتژمێریان له‌ماوه‌ی ئەم دوو ساله‌دا تۆمارکردووه؟

نموونه ۱

کۆیکه‌وه ۱۰۹۸ + ۲۳۸۵

بخه‌ملێنه ۳۰۰۰ = ۱۰۰۰ + ۲۰۰۰

$$\begin{array}{r} 2385 \\ + 1098 \\ \hline 3483 \end{array}$$

له‌یه‌کانه‌وه ده‌ستپێکه‌وله
کاتی پێویستدا کۆیکه‌وه

ئه‌گەر ژماره‌ی کاتژمێره‌کان که خۆبه‌خشه‌کان تۆماریان کردووه ۳۴۸۳ کاتژمێر بێت له‌به‌رئه‌وه‌ی ۳۴۸۳ نزیکه‌ له‌ژماره‌ی نزیک‌کراوی ۳۰۰۰. که‌واته وه‌لامه‌که‌ شیاوه.

نموونه ۲

ژماره‌ی کاتژمێره‌ تۆمارکراوه‌کانی ئەم‌سال چەندی زیاتره‌ له‌ ژماره‌ی کاتژمێره‌کانی سالێ پار؟

لیډه‌ریکه ۱۰۹۸ - ۲۳۸۵

بخه‌ملێنه ۱۰۰۰ = ۱۰۰۰ - ۲۰۰۰

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2385 \\ - 1098 \\ \hline 1287 \end{array}$$

له‌یه‌کانه‌وه ده‌ستپێکه‌له
کاتی پێویستدا خورده‌که‌وه

که‌واته خۆبه‌خشه‌کان ۱۲۸۷ کاتژمێریان له‌ماوه‌ی ئەم‌سالدا زیاتر له‌سالێ رابردوودا تۆمارکردووه. له‌به‌رئه‌وه‌ی ۱۲۸۷ نزیکه‌ له‌ ژماره‌ی نزیک‌کراوی ۱۰۰۰ که‌واته وه‌لامه‌که‌ شیاوه.

• به‌های خانه‌یی له‌هه‌ردوو کرداری کۆکردنه‌وه و لیډه‌رکردن چۆن به‌کارده‌هێنیت؟

ساغبكهوه

۱ پرونیبكهوه چۆن بهای خانیهی دهناسی كه پیوسته یه كه مجار خر كرده وهی تیدا ئه نجام بدریت له كرداری كۆكرده وه.

سهرجه م یان جیاوازی ئه ژمیربكه. بخرملینه بو ساغكرده وه.

۹۸ ۶۲۳ ۷۱ ۱۲۸ -	۶ ۶۷ ۴۱۱ ۲۹ ۸۹۷ -	۴ ۱۱ ۰۰۴ ۸ ۹۸۶ +	۳ ۱۲ ۹۱۱ ۱۰ ۲۶۰ -	۲ ۶۳ ۱۷ ۸ ۹۰۳ +
--------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------

راهیان و شیکاری پرسیارهكان

سهرجه م یان جیاوازی ئه ژمیربكه. بخرملینه بو ساغكرده وه.

۳۰ ۶۰۵ ۱۸ ۷۴۶ +	۱۱ ۱۷ ۶۲۰ ۹۰۰۳ -	۹ ۲۷ ۰۳۲ ۱۹ ۹۸۶ -	۸ ۸۸۷۵ ۴ ۹۰۸ +	۷ ۵ ۷۵۲ ۱۸ ۴۲ -
--------------------	------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------

۷۸۹۴ + ۲۹۴۳	۱۴	۴۹۸ - ۶۰۱۰	۱۳	۶۸۱ + ۱۲۵ + ۲۳۴	۱۲
۱۲۰۴۰ - ۶۱۹۳۳	۱۷	۲۸۷۷۸ + ۱۱۸۳۲	۱۶	۴۱۲ + ۷۸۶ + ۱۲۹۸	۱۵
۱۴۸۹۷ - ۲۰۱۲۳	۲۰	۸۵۴۲ - ۱۷۰۰۱	۱۹	۷۰۴۹ + ۸۱۶ + ۲۰۸	۱۸

به كارهیانی پیدراوهكانی خشته كه بو شیکاری پرسیارى ۲۱، ۲۲ به كاربهینه.

سى پۆل له گیانه وه راكان	پۆل	ژ. جوړهكان	مترسیدار بو له ناوچون	له ناوچو
بالنده	۹ ۶۰۰	۱ ۱۰۰	۷۵	
خشوك	۴ ۷۰۰	۲۱۰	۲۰	
مه مكدار	۴ ۳۰۰	۶۵۰	۶۰	

۲۱ چهند جوړ له بالنده له ناونه چوون و مترسى له ناوچونيان نيه؟

چهند جوړ له خشوكهكان له ناونه چوون و مترسى له ناوچونيان نيه؟

۲۲ سهرجه می گیانه وه رانی له ناوچو وه مترسیداره بو له ناوچون چهنده؟

۲۳ پرسیارى بنووسه پیدراوهكانی خشته كه به كاربهینه.

۲۴ له پیشرپكی پاكردندا ئازاد دواى رزگار گهیشته خالی كۆتایی به لام رهنيو پیش

رزگار و دواى ئاران گهیشته. يه كه مين كهس كه گهیشته خالی كۆتایی كى بوو؟

پیداچوونه وه و ئاماده بوون بو تاقیكرده وه

۲۹ كام ژماره بهای خانیهی

رهنووسی ۹ تیدا گه وره تره.

۲,۳۵۹	ج	۱,۹۵۳	ا
۹,۱۵۳	د	۲,۱۹۳	ب

۲۵ ۵ ۵۶۷ ۳۹۸ بو نزیکترین ملیون نزیکبكه ره وه

ژماره یه كى دهی هاوتا بوهر ژماره یه ك بنووسه

۷,۵	۲۶	۴,۰۶	۲۷
-----	----	------	----

۲۸ له بچووكترينه وه بو گه وره ترین ریزبكه

۲ ۳۴۰ ۷۱۷ : ۲ ۴۷۰ ۷۱۷ : ۲ ۴۳۰ ۷۱۷



پیداچوونه‌وهى خپرا

هەر ژماره‌یه‌ك بۆ به‌های
ره‌نووسه شینه‌كه نزیكبه‌وه.

١١٩٤ **٢** ٥٧٢ **١**
١٧٥٠٠٦ **٤** ٢٥٣٥٧ **٣**
٤١٥٧٢٣ **٥**

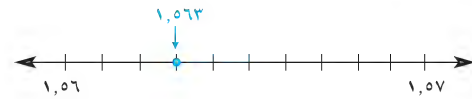
نزیكردنه‌وهى ژماره ده‌یه‌كان

Rounding Decimals

فیریه

په‌پوله‌یه‌كى بچووك

په‌پوله‌ى شینی خاڵدار به بچووكترین جوړی په‌پوله‌كان داده‌نریت
دریژی هه‌ریه‌كی‌كان ١,٥٦٣ سم. نزیكراوه‌ى ئه‌و دریژی به بۆ نزیكترین
به‌ش له‌سه‌د له سانتیمه‌تریك چه‌نده؟ ده‌توانی هیلێ ژماره‌كان
به‌كاربه‌ی‌نریت بۆ نزیكردنه‌وه‌ى ١,٥٦٣ بۆ نزیكترین به‌ش له‌سه‌د.



كه‌واته نزیكردنه‌وه‌ى ١,٥٦٣ بۆ نزیكترین به‌ش له‌سه‌د بریتییه له ١,٥٦

له بیرتبی

- رێسای نزیكردنه‌وه
- ئه‌و خانه دیاریكه كه‌بۆی نزیكده‌كه‌یه‌وه
- سه‌یری ره‌نوسی لای راستی خانه‌كه بکه
- ئه‌گه‌ر ئه‌و ره‌نوسه بچووكتر بوو له ٥
- ره‌نوسه‌كه له‌خانه‌ی نزیكردنه‌وه
- ناگۆریت
- ئه‌گه‌ر ئه‌و ره‌نوسه ٥ یان گه‌وره‌تر بوو
- ئه‌وا ئه‌و ره‌نوسه‌ی كه له‌خانه‌ی
- نزیكردنه‌وه‌یه‌ ١ زیاد ده‌كات.

نموونه

٠,٤٥٣٧ بۆ به‌های ره‌نوسه شینه‌كه نزیكبه‌وه.

<p>ج $٥ = ٥$ $٠,٤٥٣٧$ بۆ به‌رزتر نزیكبه‌وه $٠,٥$</p>	<p>ب $٥ > ٣$ $٠,٤٥٣٧$ بۆ نزمتر نزیكبه‌وه $٠,٤٥$</p>	<p>ا $٥ < ٧$ $٠,٤٥٣٧$ بۆ به‌رزتر نزیكبه‌وه $٠,٤٥٤$</p>
--	--	---

ساغبكه‌وه

١ پروونیبه‌كه‌وه چۆن رێسای نزیكردنه‌وه به‌كارده‌هینی بۆ
نزیكردنه‌وه‌ى ٨,٤٩ بۆ خانه‌ی یه‌كان، پاشان بۆ خانه‌ی ده‌یه‌ك.

هەر ژماره‌یه‌ك بۆ به‌های ره‌نوسى شین نزیكبه‌وه.

٠,١٧٣٢ **٤** ٠,٢٥٦ **٣** ٠,٧٨٣ **٢**
٠,٦٦ **٦** ٠,٦٨٥ **٥**

٠,٦٢٨٥ بۆ خانه‌ی دیاریکراو نزیكبه‌وه.

٧ ده‌یه‌ك **٨** به‌شه‌كان له‌سه‌د

٩ به‌شه‌كان له **١٠** یه‌كان

هه‌زار



راھبەنەن و شىكارى پىرسىيارەكان

ھەر ژمارەيەك بۇ بەھاي پەنۋوسى شىن نىزىككەۋە

۱۱ ۳،۱۹۳ ۱۲ ۲۹،۴۲۳ ۱۳ ۲،۰۴۷۵ ۱۴ ۰،۸۶ ۱۵ ۱،۲۳۴

۴۳۸ ۶،۵ بۇ خانەي دىيارىكراۋ نىزىككەۋە.

۱۶ دەيەكەكان ۱۷ بەشەكان لەسەد ۱۸ بەشەكان لەھەزار ۱۹ يەكان

ئەو خانەي ژمارەكەي بۇ نىزىككراۋەتەۋە دىيارىكە.

۲۰ ۰،۵۶۲ بۇ ۰،۵۶ ۲۱ ۶،۸۳۵۴ بۇ ۶،۸۳۵ ۲۲ ۸۰،۱۵۴ بۇ ۸۰،۲ ۲۳ ۱،۷۵۹۲ بۇ ۱،۷۵۹ ۲۴ ۵،۹۲۷۳ بۇ ۶ ۲۵ ۲،۳۶۲۵ بۇ ۲،۳۶

ھەر ژمارەيەك بۇ خانەي دەيەكەكان نىزىككەۋە، پاشان بۇ خانەي يەكان.

۲۶ ۱۰،۵۶ ۲۷ ۲،۷۳ ۲۸ ۰،۹۸ ۲۹ ۵،۴۵ ۳۰ ۴،۰۲ ۳۱ ۳۲،۳۶ ۳۲ ۹،۴۹ ۳۳ ۱۰،۹۱

بۇ نىزىكتىن بەش لەسەد نىزىككەۋە.

۳۴ نۆسەد و سى و چوار بەش لەھەزار ۳۵ ۱۰ + ۵ + ۰،۲ + ۰،۰۶ + ۰،۰۰۲ ۳۶ ۲ + ۰،۸ + ۰،۰۹ + ۰،۰۰۵ + ۰،۰۰۰۳ ۳۷ ۲ + ۰،۸ + ۰،۰۹ + ۰،۰۰۵ + ۰،۰۰۰۳

بەكارھەنەن پىدراۋەكان خىستەكە بۇ شىكارى

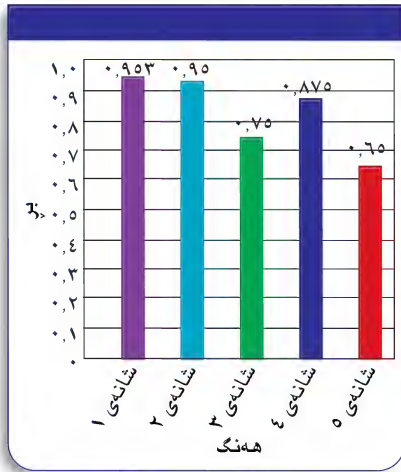
پىرسىيارى ۳۸ تا ۴۰ بەكاربەھنە.

۳۸ بىرى ھەنگوين لەشانەي ۵ بۇ نىزىكتىن دەيەك نىزىككەۋە

۳۹ كام دوو شانە بىرى ھەنگوينيان دواي نىزىككەۋە بۇ نىزىكتىن بەش لەسەد يەكسان.

۴۰ كام شانە بىرى ھەنگوينى بەننىككراۋەيى يەكسانە بەننىككەۋە بەش لەسەد ۰،۸۸ كگم.

۴۱ بىنۋوسە پۈۋىيەكەۋە چۈن ژمارە ۰،۹۹۹۹ بۇ نىزىكتىن بەش لەھەزار نىزىككەۋە.



پىدراۋەنەۋە و ئامادەۋون بۇ تاقىكرەنەۋە

۴۶ تەمەنى جوان ۱۵ سالە بە ۸ سال لە پۈۋىيەك گەرەترە، بەلام ئاشنا بە ۲ سال لە پۈۋىيەك بچوكتەرە، تەمەنى ئاشنا چەندە؟
 ج ۶ سال
 د ۷ سال
 ا ۴ سال
 ب ۵ سال

۴۳ ۶۸ ۵۹۱ ۴۲ ۱۰۶ ۸۵۷
 ۸۹ ۷۲۱ + ۹۸ ۲۱۴ -

۴۴ لەگەرەترىن بۇچوكتىن پىزىكە ۱،۵۶؛ ۱،۶۵؛ ۱،۶

۴۵ = ۳۰۴ + ۷۱۱ + ۲۵۶



پیداچوونهومى خیرا

$$٤٠ + ٣٢١$$

$$١٧ - ٦٤$$

$$٢٠٣ + ١١٦$$

$$٣٣٣ - ٩٦٩$$

$$٩٥٦ + ٧٦٢ + ١٠٧٥$$

کۆکردنهوه و لیڊه رکردنى ژماره دهییهکان

Adding and Subtracting Decimals

فیڤیه

پوانگهیهکی بچوک محمد بری باران بارینی که له ماوهی دوو پوژدا له شارى دهۆک بهم شیویه تۆمارکرد ١,٩٥ ملم له پوژى یهکهم و ٠,٨٥ ملم له پوژى دووهم بری باران بارین له دوو پوژهکهدا چهنده؟

بخهملینه $٣ = ١ + ٢$ نمونه ١ کۆیکهوه $٠,٨٥ + ١,٩٥$

ههنگاوى ٣

یهکان کۆیکهوه، فاریزهکه
لهسهرجههیدا بنی

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ١,٩٥ \\ + ٠,٨٥ \\ \hline ٢,٨٠ \end{array}$$

ههنگاوى ٢

بهشەکان لهسهه کۆیکهوه

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ١,٩٥ \\ + ٠,٨٥ \\ \hline ٠,٨٠ \end{array}$$

ههنگاوى ١

فاریزه و پهئوسهکان له
خانه دهییهکان یهک لهژیر
یهک دابنى، بهشەکان لهسهه
کۆیکهوه

$$\begin{array}{r} ١ \\ ١,٩٥ \\ + ٠,٨٥ \\ \hline ٠,٨٠ \end{array}$$

کهواته بری باران بارین له ههردوو پوژهکهدا بریتیهه له ٢,٨٠ ملم. وهلام ٢,٨٠ نزیکه له وهلامی خهملینراو، کهواته وهلامهکه شیاه.

محمد بری باران بارینی له ماوهی دوو ههفتهدا له دهۆک تۆمارکرد. ٢,٧٥ ملم له ههفتهی یهکهم و ٤,٩ ملم له ههفتهی دووهم. چهند ملایمهتر باران له ههفتهی دووهم زیاتر باریهه له ههفتهی یهکهم؟

بخهملینه $٢ = ٣ - ٥$ نمونه ٢ لیڊه ریکه $٢,٧٥ - ٤,٩$

ههنگاوى ٣

یهکەکان لیڊه ریکه
فاریزه لهجیاوازییهکاندا
دابنى

$$\begin{array}{r} ٨١٠ \\ ٤,٩ \\ - ٢,٧٥ \\ \hline ٢,١٥ \end{array}$$

ههنگاوى ٢

بهشەکان لهسهه لیڊه ریکه
لهکاتی پۆیستدا
خوردبکهوه

$$\begin{array}{r} ٨١٠ \\ ٤,٩ \\ - ٢,٧٥ \\ \hline ٠,١٥ \end{array}$$

ههنگاوى ١

فاریزهکان و پهئوسهکان له
خانه دهییهکاندا دابنى، سفر
زیادبکه پۆیهوهی دوو
پهئوس له راستی فاریزهکه
بهدهست بهینى بهشەکان
لهسهه ده ریکه لهکاتی
پۆیستدا خوردبکهوه

کهواته له ههفتهی دووهم ٢,١٥ ملم زیاتر باریهه له ههفتهی یهکهم. وهلام ٢,١٥ نزیکه له وهلامی نزیکهراوه. کهواته وهلامهکه شیاه.



لهبیرت نهچى دهتوانی ژماره دهییهکان کۆیکهیهتهوه و لیکیانده ریکهیت، وهک چۆن

لهگهڵ ژماره سروشتیهکاندا دهتکرد، دواى ئهوهی که فاریزهکانت یهک لهژیرهک دادنا.

ساغىكەۋە

۱ پوۋونىكەۋە بۇچى دەتۋانرىڭىزنىڭ سىزنىڭ بۇلاي پراستى فارىزى، بى ئۈۋەى بەھاي ژمارىكە بگۇرپىت.

سەرجمە يان جىۋاۋى ئەۋمىرىكە. بىخەملىنە بۇ ساغىردىنەۋە.

۲۳،۰۵ ۲،۸ -	۱۰،۲ ۸،۶۷ -	۱،۲۳ ۰،۴۷ -	۱۲،۱ ۹،۰۱ +	۰،۳ ۰،۹ +
----------------	----------------	----------------	----------------	--------------

راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

سەرجمە يان جىۋاۋى بنوۋسە پاشان پىتى شىۋا بۇ ھەر ۋەلامىك لەخۋارەۋە بنوۋسە بۇ ئەۋەى ۋەلامى ئەم دىپە شىعەرە بدەيتەۋە (چالاک و خىرا و ئازا و دەستوبىرد دەرکە نازناۋى دوو شاعىرى كورد)

۱۳،۰۴۶ ۰،۲۹۸ +	۴۵،۹۰۳ ۹،۳۷۴ +	۶،۰۰۸ ۱،۸۸۳ +	۴۰،۸ ۲۵،۷ +	۲،۱ ۱،۷ +
۲۱،۰۶ ۹،۳۳ -	۲۲،۶ ۹،۴۵ -	۱۶،۶ ۷،۳۴ -	۷،۰۹ ۵،۶۴ -	۱،۵ ۰،۷ -

۱۲،۶ - ۱۹،۰۷	۲،۶۸ - ۵،۳	۱،۹۲ + ۱،۸۴
۱۱،۷۳ ۲،۶۲ ۵۵،۲۷۷ ۳،۸ ۷،۸۹۱ ۱،۴۵ ۱۳،۳۴۴ ۳،۷۶ ۶،۴۷ ۶۶،۵ ۱۳،۳۴۴ ۱۱،۷۳ ۹،۲۶		

شىۋاز بدۆزەۋە. رېساکە بنوۋسە. رېساکە بەكاربەيتە بۇ زىادىردىنى دوو ژمارەى يەك لەدۋاى يەك لە شىۋازەكەدا.

۷	۲،۵ : ۲،۶ : ۲،۴ : ۲،۵ : ۲،۳
۸	۳،۹۶ : ۳،۹۱ : ۴،۰۱ : ۳،۹۶ : ۴،۰۶

۹ ھەلە لەكۆيدايە؟ شۋان ۳،۲ + ۱،۴۵ = ۱،۷۷ ى نوۋسى ھەلەى شۋان دىارىيەكە. ۋەلامى راست بنوۋسە.

۱۰ ئەندازە پىشتىۋان وىستى كىلگەيەكى لاكىشەيى درىژيەكەى ۱۲۰ م وپانىيەكەى ۵۰ م پەرژىن بىكات. درىژى پەرژىنەكە چەندە؟

۱۱ رېنۋىنى بەبى كۆكردىنەۋەى ۳۶،۱۷۹ و ۸،۶۳ چۆن دەزانى، پەنۋسى بەشەكان لەھەزار سەرجمەيان دەكاتە ۹؟

۱۲ نەزاد ۹،۴۵ كىگم ئاردى پېش نىۋەرۇ و ۳،۷۵ كىگم لە دۋاى نىۋەرۇدا فرۇشت و ۷،۳۵ كىگم ى لامىيەۋە. چەند كىگم ئاردى لاپوۋە؟

۱۳ نانەۋا خانەيەك ۱،۳۴ كىم لە مالى سامان و ۰،۲۵ كىم لە مالى ئارىيەۋە دوۋرە. سامان لە مالىۋە چۈۋ بۇ نانەۋا خانەكە و پاشان چۈۋ بۇ مالى ئارى. سامان چەند كىلۋمەترى بېرپوۋە؟

پىداچۈۋنەۋە و ئامادەبوۋن بۇ تاقىكردىنەۋە

پىتى گونجاۋ بۇ ئەۋ سى ژمارەيە ھەلېژىرە كە لە شىۋازەكەدان.

۱۹ ئامادەبوۋن بۇ تاقىكردىنەۋە

۲،۲ : ۲،۵ : ۲،۰ : ۲،۳ : ۱،۸	۲،۹ : ۲،۴ : ۲،۷	۲،۱ : ۲،۴ : ۱،۹
۳،۷ : ۳،۲ : ۲،۷	۲،۷ : ۲،۲ : ۲،۵	

۱۳ ژمارەيەكى دەبى ھاۋتا بۇ ژمارە ۷،۵۸ بنوۋسە. تەۋاۋىكە.

۱۴ ۳ × ۶ = ۱۸ + ۴

۱۵ ۶۳ - ۴۳ = ۲ ×

۱۶ كۆلكەكانى ژمارە ۲۵ بنوۋسە.

۱۷ ۹۱۶ + ۸۴۷

۱۸ ۶۲۳ - ۱۲۴۰



پیداچوننه وهی خیرا

۱ $= ۰,۸۰ - ۱,۰۰$

۲ $= ۳,۴۵ - ۳,۵۵$

۳ $= ۲,۰ - ۴,۷۰$

۴ $= ۵,۰۹ - ۸۰$

۵ $۴,۷۵$ بۆ خانهی یه کان نزیکه وه

سفر له لیڊه رکردنا

Zeros in Subtraction

فیریه

سهردان مالى سالار ۶۰ كم دووره له مالى هاوار كه له شارى ههولیره، هاوار چوو بۆ مالى سالار و له دوورى ۴۵,۹۸ كم وهستا، هاوار چهند كيلۆمهترى ماوه بۆ نه وهی بگاته مالى سالار؟

نموونه ۱

لیڊه ریکه $۶۰,۰۰ - ۴۵,۹۸$

بخه ملینه $۶۰ - ۴۶ = ۱۴$

پاشان ئه نجامی لیڊه رکردنی ته واو ئه ژمیریکه

• سفر زیادیکه بۆ نه وهی خانه کانى ژماره ده ییه کان	$۶۰,۰۰$
• هاوتابن فاریزه کان له ژیر یه کتریدا دابنى.	$۶۰,۰۰$
• لیڊه ریکه.	$۴۵,۹۸$
• فاریزه له جیاوازیه که دا دابنى.	$۱۴,۰۲$

كهواته هاوار ۱۴,۰۲ كمى ماوه. وه لام ۱۴,۰۲ نزیكه له وه لامى خه ملینراو. كهواته وه لامه كه شیاوه.

نموونه زیاتر

۱ $۰,۷۴ - ۲,۹$

سفر زیادیکه بۆ نه وهی ژماره یه کی هاوتا	$۰,۷۴$
ده سته که ویت.	$۲,۹۰$

ب $۰,۳۴۲ - ۱,۶$

$۰,۳۴۲$
$- ۱,۶۰۰$
$۰,۳۴۲$
$۱,۲۵۸$

ج $۹,۵۳ - ۱۰,۴۷۸$

$۹,۵۳$
$- ۱۰,۴۷۸$
$۹,۵۳۰$
$۰,۹۴۸$

له بیرت نه چی بۆ نه وهی ژماره ی ده یه کی لیڊه ریکه ی هه ندی جار پۆیوستیت به نووسینی ژماره ی ده یه کی هاوتا هیه هه ویش به زیادکردنی چهند سفریک بۆ لای راستی ژماره ده ییه که.

ساغىكەۋە

۱ پرونىبىكەۋە چۆن ۰,۲۵ لە ۳ دەردەكەي؟

جىاۋازى ئەژمىرىكە.

$250 - 190,32 =$ ۶ $302,3 - 19,635 =$ ۵ $3,007 - 0,456 =$ ۴ $2,08 - 0,74 =$ ۳ $3,9 - 3,25 =$ ۲

راھىئان و شىكارى پرسىارەكان

جىاۋازى ئەژمىرىكە.

$720,654 - 118,702 =$ ۱۱ $132,5 - 41,646 =$ ۱۰ $4,2 - 1,02 =$ ۹ $3,05 - 2,6 =$ ۸ $1,3 - 0,73 =$ ۷

$1,20 - 2,10 =$ ۱۴ $0,422 - 1,4 =$ ۱۳ $1,39 - 2,45 =$ ۱۲
 $2,26 - 0,31 =$ ۱۷ $1,616 - 4,7 =$ ۱۶ $1,994 - 0,95 =$ ۱۵

بەھاي ھەر بىر ئىك ئەژمىرىكە.

$(0,2 - 0,5) + 2 =$ ۱۹ $(1,10 + 0,15) - 0,1 =$ ۱۸
 $(5 + 1,75) + 10,25 =$ ۲۱ $1,1 - (1,3 + 3,6) =$ ۲۰



خىرايى براۋەكان لە يېشىركىي نۆتۇمبىل	
سالى	تىكرى خىرايى (كم/كت)
2004	197,956
2005	203,616
2006	210,872
2007	207,207

بەكارھىئانى پىدراۋەكان وىنە پرونىكردنەۋەيىكە بۇ شىكارى پرسىارى ۲۲ تا ۲۴ بەكاربھىنە.

۲۲ خىرايى براۋە سالى ۲۰۰۵ چەندى زىاتربوۋ لە خىرايى براۋە ۲۰۰۴؟

۲۳ جىاۋازى نىۋان خىرايى براۋە سالى ۲۰۰۶ و ۲۰۰۷ چەندە؟

۲۴ جىاۋازى نىۋان كەمترىن و زۆرتىن خىرايى چەندە؟

۲۵ پرسىار بنۋوسە لەبارەي بەھاي دراۋى كاغەزى و جۆرەكانى كە دەتوانى لەجىياتى ۱۰ ھەزار دىنارى بەكاربھىنە.

۲۶ پرسىارەكە چىيە؟ درىژى ماجد ۱,۳۲۵ م و درىژى ساناي خوشكى ۱,۲۴۵ م. ۱,۲۴۵ م برىتتيە لە ۰,۰۸ م

پىداچۈنەۋە و ئامادەبوۋن بۇ تاقىكردنەۋە

۳۱ لانه ۱,۵۰ كگم سىۋ و ۳,۴۵ كگم ترىي كرى و خۇخىشى كرى، سەرجم ۶,۷۵ كگم ميوەي كرى. بارستايى خۇخەكە چەندبوۋە؟

ا ۲,۸۰ كگم ج ۱,۸۰ كگم
ب ۲,۲۵ كگم د ۰,۹۰ كگم

۲۷ ۱,۳۶۰۹ بۆنزيكتىن بەش لەھەزار نزيكەۋە.

۲۸ $23641 - 69201 =$

۲۹ $0,603 + 7,865 =$

۳۰ ۰,۱۰۷۸ بە پىتتى بنۋوسە.



پیداچوونه وهی خیرا

۷۱۴ ۵۴۹ نزیکه وه بۆ نزیکتین:

- ۱ ده
- ۲ سهد
- ۳ ده هزار
- ۴ هزار
- ۵ سهد هزار



کارامه ییه کانی شیکاری پرسیاره کان

وه لامي نزیکراو یان وه لامي تهواو

Problem Solving Skills:

Estimate Answer or Exact Answer

تیبکه بلا دایی شیکاریک ساغیکه وه

بیریکه وه مەریوان ویستی به پایسکیل دووری ۱۲ کم ببیریت له قوئاغی یه کهم ۳,۹۸ کم له قوئاغی دووم ۳,۷۹ کم و له قوئاغی سییه م ۲,۳۹ کم ی بری. ئایا دووری داواکراوی بریوه؟ نه خیر چهند کیلومهتری ماوه ببیریت؟ هندی جار پرسیار پیویستی به وه لامي تهواو هیه. و هندی جاریش پیویستی به وه لامي نزیکراوه هیه.

پرسیار ۱

ئایا مەریوان دووری داواکراوی بریوه؟

دهتوانی هەر دووریه که به نزیکراوی به مەلانی بۆ خانهی یه کان

$$\begin{array}{r}
 3,98 \leftarrow 4,00 \text{ هەر ماوه یه که بۆ خانهی} \\
 3,97 \leftarrow 4,00 \text{ یه کان نزیکه وه} \\
 \underline{2,49 +} \\
 10,00
 \end{array}$$

۱۱ > ۱۲. کهواته مەریوان دووری دیاریکراوی نه بریوه.

پرسیار ۲

بۆته وهی به تهواوی بزانی مەریوان چندی ماوه ببیریت، پیویسته ئەژمیری وه لامي تهواوه که بکهیت.

$$\begin{array}{r}
 3,98 \text{ کۆبکه وه} \\
 3,79 \\
 \underline{2,39 +} \\
 10,16 \\
 12,00 \text{ لیدهریکه} \\
 10,16 - \\
 \underline{1,84}
 \end{array}$$

له بهرته وهی سه رجه می تهواو بۆ ههرسی دووریه که ۱۰,۱۶ کم. پیویسته مەریوان دووری ۱,۸۴ کم ی تر ببیریت.

باسیکه

• مەریوان بۆچی له کرداری خه ملاندنه که بۆ به رزترین نزیکیکرده وه؟

• ئەو ووشه سه ره کییه ی له پرسیاره که دا هاتوو کامه یه، ئەمه ش پیویستی به دۆزینه وهی وه لامي نزیکراوه ده بیت؟

راھبئان و شىكارى پرسىارەکان

برياربده ئايا پئويستيت به وهلامى نزيكراوه يان وهلامى تهواو ههيه؟ پاشان شىكاربكه.

۱ دانا ۱۴ مەتر تەختەى لایە. ۷ مەترى بۆ دروست کردنى سندوقىك و ۲,۵ مەترى بۆ دروستکردنى

میزىك بهكارهینا. چەند مەتر تەختەى لاماو؟

۲ زانا هەوزىكى ماسى ههيه فراوانیهكەى ۱۰ لترە، چەندجار پئويستە سەتلىك بهكاربهینى

كهفراوانیهكەى ۲,۵ لترە، بۆ پرکردنى هەوزەكە.

۳ سالم ۱۰ پەتى لایە بۆ پەرژینکردنى باخچهیهكى سیگۆشهیی كه دريژى لاكانى ۲,۷۹ م و ۱,۹۸ م و

۳,۸۹ م. ئايا پەتەكە بهشى پەرژینهكه دهكات؟

۴ پووناك ويستى ئاههنگى نانخواردن لهماوهى ۳ كاتژمێردا ئامادهبكات بۆئهمەش پئويستى به نزيكهى

كاتژمێرىك ههيه بۆ ئامادهکردنى خواردەمەنى و ۴۰ خولهك بۆ پرکخستنى مال و ۳۰ خولهك بۆ

پازاندنەوهى میزی نانخواردن، ئايا ماوهى ههيه بۆ کرپنى گۆل لهبازار پيش هاتنى میوانهکان؟

مام قادر ۴۰ م تەلى ههيه، دهيهويت باخچهیهكى شیوه سیگۆشه پەرژین بکات كه دريژى لاكانى

۱۲,۹۸ م و ۱۱,۹۹ م و ۱۲,۹۵ م.

۵ كام پرسىار وهلامى تهواوى پئويستە؟ ۶ كام هاوكيشه ئهو تەله دەنويى كهلاى مام

قادر ماوهتەوه؟

$$۲ = ۳۸ - ۴۰ \quad \boxed{ا}$$

۱ ئايا مام قادر تەلى تهواوى بۆ پەرژینکردنى

باخچهكه لایە؟

$$۳۷,۹۲ = ۱۲,۹۵ + ۱۱,۹۹ + ۱۲,۹۸ \quad \boxed{ب}$$

۲ دريژى چيوه باخچهكه بهنزيكراوهي چەندە؟

$$۳۸ = ۱۳ + ۱۲ + ۱۳ \quad \boxed{ج}$$

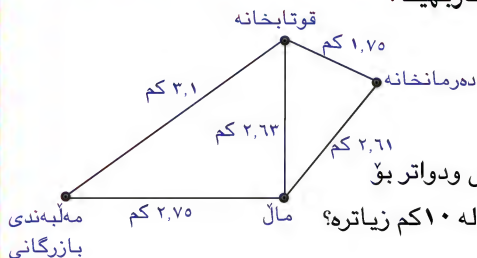
۳ چەندى لا دەمىنیتەوه؟

$$۲,۰۸ = ۳۷,۹۲ - ۴۰ \quad \boxed{د}$$

۴ كام دوولا دريژيهکانيان نزيكهى ۲۶ مەترە؟

جیبهجێکردنه جیاوازهکان

پێدراوهکانى ناو وینهكه بۆ شىكارى پرسىارەکانى ۷ تا ۱۰ بهكاربهینە.



۷ هانه له مالهوه چوو بۆ قوتابخانه پاشان بۆ دەرمانخانه

ئايا ماوهى ۶ كمى زياتر برپوه؟

۸ شێروان له مالهوه چووبۆ قوتابخانه پاشان بۆ مەلبەندى بازرگانی ودواتر بۆ

مالهوه وئینجا بۆ دەرمانخانه. ئهو ماوهیهى كهبرپویهتى چەندى له ۱۰ كم زياتره؟

۹ دلاوهر ۳,۵ كم رۆشت، چۆن رۆشتوو؟

۱۰ هيران له دەرمانخانهوه چوو بۆ مالهوه پاشان بۆ مەلبەندى بازرگانی. وهلام ۵,۴ كم. پرسىار چيهه؟

۱۱ لهسەر پووداويك كه داواکرایت ئەژمیری سەرجهمی تهواوبیت يان جیاوازی تهواوبیت بنووسه. يان

پووداويكى تر كه وهلامهكه بهنزيكى بێت.

پىداچوونەو Review

فارىزەى دەىى
decimal point
وەلامى تەواو
exact answer
وەلامى شىاو
suitable answer
نەىكردنەو
rounding
خەملاندن
estimate

دلىابوون لە زاراوەكان و چەمكەكان

دەستەواژەى گونجاو لە لیستەكەدا هەلبژێرە.

۱ كاتێك ژمارەكان لەپرسیارەكاندا پێش ئەژمێركردن نەىكەكەیتەو بەمەبەستى ئەوێ ؟ وەلامەكە بەدەست بێنى.

۲ ئەو هێمای كە خانەى یەكان لەخانە دەییەكەكان لە ژمارە دەییەكاندا جیادەكاتەو بەریتییە لە ؟ .

۳ بۆئەوێ دلىابى وەلامەكەت شىاو دەتوانى لەسەرەتادا ؟ بۆ سەرچەم یان جیاوازی بەكاربھێنى.

۴ بە بەكارھێنانى رپسای نەىكردنەو دەتوانى ؟ ی ژمارەكان بكەى.

دلىابوون لە كارامەییەكان

هەر ژمارەىكە بۆ نەىكترین خانەى رەنووسە شینەكە نەىكەو.

۵ ۴۷,۲۸ ۶ ۱۹۶۲ ۷ ۴۳۰,۶۲ ۸ ۸۱۷۰۱۰ ۹ ۴,۳۸۱۹ ۱۰ ۶۱۴ ۲۲۳

ژمارە ۵۸۳, ۱ ۷۴۵ نەىكەو بۆ خانەى:

۱۱ یەكان ۱۲ دەییەكەكان ۱۳ بەشەكان لەسەد ۱۴ بەشەكان لەهەزار

سەرچەم یان جیاوازی بخەملێنە.

۱۵ ۵,۷۲ ۱۶ ۱۷,۱۹ ۱۷ ۲۵,۲۳ ۱۸ ۳۱۲,۷۵ ۱۹ ۶۴,۵۰۲
۸,۰۴ + ۵,۲ - ۱۷,۱۶ + ۱۹۹,۸۲ - ۳۴,۷۷۱ +

سەرچەم یان جیاوازی ئەژمێرە.

۲۰ ۵۴,۹۰ ۲۱ ۳۲,۹ ۲۲ ۶,۰۶۲ ۲۳ ۲۳,۰۰۹ ۲۴ ۰,۹۴
۸۲,۰۴ + ۱۵,۸۵ - ۱۷,۵۸۱ + ۵,۳ - ۶,۹۵۳۱ +

دلىابوون لە شىكارى پرسیارەكان

شىكارەكە

بەربارە ئەگەر پىووستیت بە وەلامى نەىكراوە یان وەلامى تەواو هەییە. پاشان شىكارەكە.

۲۷ میران پىووستە تەنھا ماوێ ۲۰ كم بە پایسكىل بېرێت. ماوێ ۸,۹۵ كم بېرى پاشان ۵,۲۵ كم بېرى و ئینجا وەستا، ئایا دەتوانى بچێت سەردانى ئاموزاكەى بكات كە لەدوورى ۱۰ كم.

۲۸ شاد پەتێكى هەییە درێژیەكەى ۲۰ م پەرژینی باخچەییەكەى شیو سێگۆشەى پێكرد كە درێژى لاكانى ۸,۹۹ م و ۳,۹۵ م و ۵,۷۵ م. چەند مەتر پەتەى لاووتەو؟

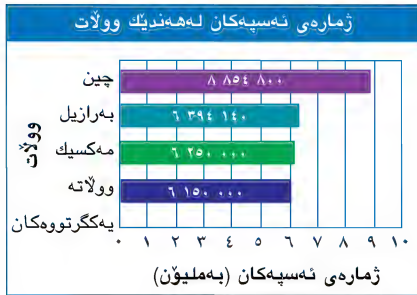
۲۵ سۆران و سالار و سەدار یارى ئەلیكترۆنیان دەكرد و ئەم خالانەیان تۆماركرد ۷۲۵ و ۵۱۰ و ۲۲۵. سەدار سێیەم نەبوو، سالار نەىكەى ۳۰۰ خالى زیاتر لە سۆران تۆماركرد. ئایا هەریەكەیان چەند خالیان تۆماركردوو.

۲۶ كام دوو ژمارە نەىكراوەكانیان یەكسانە ئەگەر نەىكراوێ بۆ نەىكترین دەهەزارى.
۵۶۵ ۹۲۱ : ۵۶۲ ۳۸۱ : ۵۶۸ ۲۳۵

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

Standardized Test Prep

خستەكە بۇ شىكارى دوو پرسىارى ۵ و ۶ بەكاربەينە.



۵ ژمارى ئەسپەكان لە چين چەندى زياترە لە

ژمارى ئەسپەكانى وولاتە يەكگرتووەكان؟

- ☐ ا ۱۷۰۴ ۸۰۰
☐ ب ۲۶۰۴ ۸۰۰
☐ ج ۲۷۰۴ ۸۰۰
☐ د ۱۵۰۰۴ ۸۰۰

۶ نزيكراوہى ژمارى ئەسپەكان لە بەرازيل بۇ

نزيكترين سەدەزار كامەيە؟

- ☐ ا ۶۳۰۰۰۰۰
☐ ب ۶۳۰۰۰۰۰
☐ ج ۶۴۰۰۰۰۰
☐ د ۶۴۹۰۰۰۰

۷ كام ژمارە لە چل مليۇن و شەست و پينج ھزار و

دوو كەمترە؟

- ☐ ا ۴۰ ۶۵۰۰۰۲
☐ ب ۴۰ ۵۶۰۰۰۲
☐ ج ۴۰ ۰۶۵۰۰۲
☐ د ۴۰ ۰۵۶۰۰۲

۸ كام ھيما پرستە ژمارەيەكە تەواو دەكات؟

۵,۵۳ ۵,۵۳۹

- ☐ ا >
☐ ب <
☐ ج =
☐ د ×

وہلامەكە ھەلبژێرە

ئەگەر وہلامەكە نەگونجاو لەگەڵ ھەريەك لە وہلامەكان، دلنایا بە لە کردارى ئەژمیر کردنى وہلامەكە، ئەگەر کردارى ئەژمیرکردنەكە راست بوو، وہلامەكە دەوریدە «جگە لەوانە» سەیری پرسىارى ۱ بكە.

وہلامى گونجاو بۇ پرسىارى ۱ تا ۸ ھەلبژێرە.

۱ نووسىنى ژمارە مليۇن و سەدەزار و دوو سەد

و پينج دەيەك بە رەننوس كامەيە؟

- ☐ ا ۱۱۰۰ ۲۰۰,۵
☐ ب ۱۱۰۰ ۲۰۵
☐ ج ۱۱۲۰ ۰۰۰,۵
☐ د جگە لەوانە

۲ نزيكراوہى ژمارە ۱,۲۳۴۵ بۇ نزيكترين بەش

لەھەزار كامەيە؟

- ☐ ا ۱,۲
☐ ب ۱,۲۳
☐ ج ۱,۲۳۴
☐ د ۱,۲۳۵

۳ ۷۱,۵۸

۴۶,۱۹ +

- ☐ ا ۱۱۷,۷۷
☐ ب ۱۱۷,۶۷
☐ ج ۱۱۷,۵۸
☐ د جگە لەوانە

۴ كام ژمارە ھاوتايە بۇ $\frac{۴۲}{۱۰۰}$ ؟

- ☐ ا ۴,۲
☐ ب ۴,۰۲
☐ ج ۰,۴۲
☐ د ۰,۰۴۲

Write What You Know



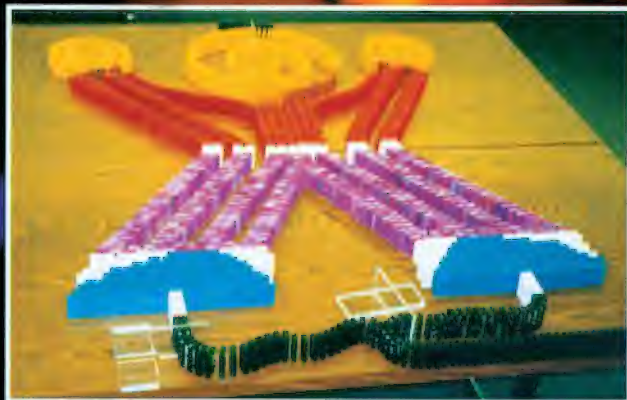
ئەوہى دەيزانى بينوسە

- ۹ كام لەدوو ژمارە ۰,۹۹۹,۹۹۹,۹۹۹ نزيكە بۇ ژمارە ۱؟ وہلامەكە پروونبەوہ.
 ۱۰ رېبوار ۲۰ شىرتى ھەيە ۴,۵۰ م ليكردوہ, ۶ م لە براكەي وەرگرت. ۸,۲۵ م دا بەخوشكەكەي. ئيستا رېبوار چەند مەتر شىرتى لايە؟ وہلامەكە پروونبەوہ.
 ۱۱ پروونبەوہ چۆن ژمارەيەك بۇ نزيكترين مليۇن نزيك دەكەيتەوہ, ژمارەيەك ۸ رەننوسى بنوسە, پاشان بۇ نزيكترين مليۇن نزيكەوہ.

برەكان و كردارهكان

Expressions and Operations

دارىژراوىك لە چەند پارچە
دۆمىنە بۆ مۆزەخانەى مندا لان



لە يەككەوتنى پارچە دۆمىنەكان چالاكىيەكە پشت
بەدروستکردنى دارىژراوىك لە پارچە دۆمىنەكان
دەبەستىت. لە يەككەوتنەكە شىوازىك دروستدەكات،
خشتەكە ژمارەى پارچە دۆمىنەى پيويست بۆ
دروستکردنى ۳ دارىژراوى بەرچاو دەنوينا.
پرسیارىك بۆ شىكار لەهەفتەى نيشتمانى ئەندازياران
چەند پارچە دۆمىنەيان بەكارهيتا كە يەكسانبوو بە س
جار لە ژمارەى ئەو دۆمىنەى كە بەكارهات لە نموونەى
يانەى مامۆستاىان. هاوكيشەيەك
بنووسە و پاشان بەهاى س ديارىبكە.

لەيەككەوتنى پارچە دۆمىنەكان

دارىژراوى دۆمىنە	مۆزەخانەى مندا لان	يانەى مامۆستاىان	هەفتەى نيشتمانى ئەندازياران
ژمارەى پارچەدۆمىنە	۱ ۹۰۰	۳ ۰۰۰	۳ ۰۰۰

زانباریه کانت ساغبکوه Check what you know



ئەم لاپەرەیه بەکار بێنە بۆ دلتیا بوون لە
هەبوونی ئەم زانبارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە

زاراوەکان ✓

دەستەواژە گونجاو لە لیستەکە هەلبژێرە.

۱ ن _____ دەنۆینی لە $۱۲ - ۸ = ن$.

۲ ن _____ دەنۆینی لە $۵ = ن + ۳$.

۳ _____ ئەو کردارە دەنۆینی کە یەکەمجار لە $۶ + (۲ - ۸)$ جێبەجێدەکری.

۴ _____ پستەیکە ژمارەییە، ژمارکان و هێمای کردارەکان لەخۆدەگرێت.

۵ وەلام لە پرسباری لێکدان پێی دەوتریت _____.

جیاوازی difference

دووکهوانه brackets

بره expression

کۆلکه factor

سيفهتي ئالوگور

Commutative

property

ئەنجامی لێکدان

product

ژمارە ناديار

detective number

کۆکردنەوه و لێدەرکردن و لێکدان ✓

تەواوبکە.

$۶ + ۸ =$ [۸]

$= ۶ + ۱۲$ [۷]

$= ۱۱ + ۳$ [۶]

$۴ =$ [۱۱] $- ۱۰$

$۵ =$ [۱۰] $- ۸$

$= ۶ - ۱۱$ [۹]

$= ۹ \times ۵$ [۱۴]

$۱۱ \times ۹ =$ [۱۳]

$= ۷ \times ۶$ [۱۲]

بەکارهێنانی دوو کهوانه ✓

ئەو بره هەلبژێرە کە یەکسانە بە بەها دراوەکە.

۱۲ [۱۷]

۰ [۱۶]

۲۴ [۱۵]

$(۴ \times ۰) + ۱۲$ [ا]

$(۵ \times ۳) - ۱۵$ [ا]

$(۲ \times ۸) + ۴$ [ا]

$۴ \times (۰ + ۱۲)$ [ب]

$۵ \times (۳ - ۱۵)$ [ب]

$۲ \times (۸ + ۴)$ [ب]

سيفهتهکانی کۆکردنەوه ✓

ئەو پیتە بنووسە ئەو سيفهته بنۆینی کە بەکارهاتوووە لەهەر پستەیکە ژمارەیییدا.

[ج] سيفهتي سفر

[ب] سيفهتي پیکهوه بهستن

[ا] سيفهتي ئالوگور

$(۳ + ۶) + ۵ = ۳ + (۶ + ۵)$ [۲۰]

$۲۴ = ۰ + ۲۴$ [۱۹]

$۹ + ۸ = ۸ + ۹$ [۱۸]

$۱۲ = ۱۲ + ۰$ [۲۳]

$۲۳ + ۹ = ۹ + ۲۳$ [۲۲]

$۴ + (۱ + ۷) = (۴ + ۱) + ۷$ [۲۱]

سيفهتهکانی لێکدان ✓

ئەو پیتە بنووسە ئەو سيفهته بنۆینی کە بەکارهاتوووە لەهەر پستەیکە ژمارەیییدا.

[د] سيفهتي يهك

[ج] سيفهتي سفر

[ا] سيفهتي ئالوگور

$۲۵ = ۱ \times ۲۵$ [۲۶]

$(۵ \times ۲) \times ۴ = ۵ \times (۲ \times ۴)$ [۲۵]

$۸ \times ۵ = ۵ \times ۸$ [۲۴]

$(۵ \times ۲) \times ۸ = ۵ \times (۲ \times ۸)$ [۲۹]

$۴ \times ۱۱ = ۱۱ \times ۴$ [۲۸]

$۰ = ۰ \times ۷۸$ [۲۷]



پیداچوونەومى خیرا

۱ $5 + 3$

۲ $2 - 6$

۳ $8 + 2 + 10$

۴ $4 - (7 + 2)$

۵ $(1 + 5) - 9$

زاراوەکان

expression بر

variable گۆراو

بر و گۆراو

Expression and Variable

فیربە

ماسیەکانى ناو حەوز

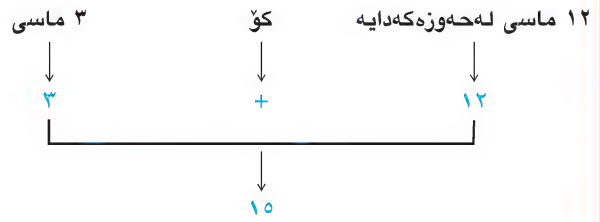
بر پستەیهكى بىركارىيە ژمارەكان و ھىماكان بۆ كردارەكانى ئەژمێركردن لەخۆدەگرێت، ھەندى جار گۆراوەكان. بەلام ھىماى يەكسانبون لەخۆناگرێت.

2×3 $11 - (6 + 8)$ $7 - 9$ $4 + 15$

دەتوانى بر بنووسیت و بەھاكەى ئەژمێركەى

نموونه ۱

بنار ۱۲ ماسى لە حەوزێكدا ھەيە و ۳ ماسى ترى بۆ زیادكردن. لەحەوزەكەدا بوون بە چەند؟



كەواتە، ماسیەكان لەحەوزەكەدا بوون بە ۱۵ ماسى

دەكرى برەكە گۆراوێك لەخۆبگرێت. گۆراو پیت يان ھىمايەكە ژمارەيەك دەنوێنێ. ئەم برانە گۆراو لەخۆدەگرێت.

$4 + 5$ $7 - 5$ 6×6 $3 + 2 - 2$

دەتوانى گۆراو لەبەرێكدا بەكاربھێنرێ بۆ نواندن پوداویكى دیاریكراو.

نموونه ۲

شاسوار ۱۶ ماسى لەناو حەوزێكدا ھەيە، ھەندىكى دا بە براكەى برێك بنووسە ئەم پووداوە بنوێنێ.



ساغېكەوہ

بوتله کانی ناو
سه به ته که

↓

۱۵

—

بوتله
شکاوه کان

↓

ن

بره که: ۱۵ - ن

ئەگەر ژمارەى بوتلە شكاوكان ۱۰
بىت. چەند بوتل لىناو سەبەتە ماو؟
گريمان ن = ۱۰

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 = 10 - 10 \end{array}$$
 5 بوتل ماودته

گريمان س = ژماره‌ی ئەو کەسانە‌ی کە
لە ناو تێپە وەرزشییە کە دان.

لەناو
تیپەکه دان
↓
س

ئەو کە سانی
کەچوونە ناو تیپەکه
↓
۱۱

+

برەکه: س + ۱۱

ٲه گهر ژماره ٲى ٲه وه كه سانه ٲى كه له ناو
ٲيپه كه دا بوون ٢٣ كه س بن ئيسٲا
ژماره ٲان له ناو ٲيپه كه دا چه نده؟

گريمان: س = ۲۳

س + ۱۱

↓ ↓

۳۴ = ۱۱ + ۲۳

۳۴ کەس لە ناو تېپە کەدا هەيه.

گريمان ك = ژماره‌ی ئەو كارتانه‌ی
گۆريوه‌ته‌وه.

کارتہائی نہو کارتھی نہو کارٹانی کہ
 هاوار گورپیوتہتوه لہنہنجامی گوپینہوہ
 ↓ ↓ ↓
 ۳ ۴ ۱۸
 برہکہ: ۱۸ - ک + ۳

ٺهڳهه، رهاوار ۶ ڪارتي ڳوڙيبيٽه وه
ٺيستا ڇهن ڪارتي لايه؟
٦ = ڪ

$$\begin{array}{rcccl} & 3 & + & 5 & - & 18 \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 10 = & 3 & + & 6 & - & 18 \end{array}$$

ہاوار ۱۵ کارتی لایہ۔



١ **پښتوینی** شاباز چند ماسییه کی هیه، ۳ ماسی تری کرپی، پاشان ۱۰ ماسی فروشت. پرونیکه وه بوچی ۶ به‌هایه کی شیواو نیه بو س له‌بری (س+۳) - ۱۰؟

بره که بنووسه پاشان به هاکی ئەژمیریکه.

۲ سیروان ۱۰ قه‌له‌می لایه، ۴ پینچ خرایه سهر یانزه. ۳ رهنیو ۲۴ قه‌له‌می رهنگورپه‌نگی لایه ۶ دانه‌ی به‌کاره‌ینا و ۴

۱۲ شی کری.

بریک لهگهل گورایک بنووسه. پاشان نهو گوراه روونبکهوه که دهینوینی.

٥ له ده‌فریځدا ٩٦ گویز هه‌یه، په‌ری ٦ نزار ١٧ پوولی پو‌سته‌ی هه‌یه. ٧ له دوکانی باپیر ١٢ یاری هه‌ندیکی خوارد. براک‌ه‌ش، جه‌ند دان‌یه‌ک، پ‌یدا. ئە‌لیک‌ترۆنی هه‌یه. ٦ دان‌هی

فروشت. پاشان چند یارییه کی
نوئی کری.

راھبەتەن ۋە شەھەرگە بېرىش



بىرەكە بىنۋەسە پاشان بەھاكەنى ئەۋەتىش.

- ۸ ۱۱ كەس بەھادىيان لە پېشپېرگە ۹ ماجىد ۱۷ گۆچكە ماسى
ئۆتۈمبىلدا كىرد. ۷ تىرىش چۈنە
ناۋيان.

- ۱۰ لە دۈكانى مۈھەمەد ۱۰ چەكە ۱۱ لە پەرتۈكخانە شاسۋار ۲۳ ۱۲ لەسەر مېزىك ۲۱ پەرداخ ھەيە،
گۆل ھەيە، ۲ چەكە فروشت. كىتەپ ھەيە، ۱۳ دانە دابە
خوشكەكەنى ۷ دانە نوپى
لەباۋكى ۋە مەگرت.
۳ دانە كەۋتۈۋ شكا پاشان ۶
تر خرايە سەر مېزەكە.

بىرەكە لەگەل گۆرۈۋەكەنى بىنۋەسە. پاشان ئەۋەدى گۆرۈۋەكە دەپنۈننى پۈتۈنلەپ.

- ۱۳ شارۋ ۳۷ ھەلمەتلىك لايە، ھەندىكى ۱۴ بەرھەم چەند كىتەپكى كرى ۱۵ ۱۴ قەلەمەت كرى، ھەندىكىانت
ۋەندىكى ۹ كىتەپكى نوپى دايە. بەكارھېنا. ۳ دانە دابە
خوشكەكەت.

- ۱۶ دۈكاندارىك ۷۳ قەلەمەتلىك لايە. ۱۷ ھۇما چەند قەلەمەتلىك ھەيە، ۱۸ ئىبراھىم ۲۶ بالۋنى ھەيە، ۹
ھەندىكى فروشت. دۈۋانىيانى شكا ۷ دايكىشى ۶
قەلەمەتلىك پېدا. ترى كرى.

بەھە بىرەكە ئەۋەتىش.

- ۱۹ ۵۰ + س، كە س = ۲۰ ۲۰ ن + ۳۶۰۰، كە ن = ۴۰۰ ۲۱ ن - ۳۵، كە ن = ۱۰۰
۲۲ ۲۰۰۰ - س، كە س = ۱۰۰۰ ۲۳ ۱۰ + (م - ۴)، كە م = ۲ ۲۴ (ن + ۲۲) - ۴، كە ن = ۸

بىر گۈنچاۋ لەھەردۈۋ پىرسىيىرى ۲۵، ۲۶ ھەلپىزىرە.

- ۲۵ پەلەي گەرمى ۱۰ پەلە دابەزى، پاشان ۴ پەلە ۲۶ پاسىك ۲۳ كەسى تېداۋو، ۵ كەس لەشۈينى
بەرزەۋە بوو. ۷ دىستان دابەزىن ۷ چەند كەسىكى ترى سەركەۋتن.

- ۱ (ت + ۱۰) + ۴
۲ (ت - ۱۰) + ۴
۳ (ت + ۱۰) - ۴
۴ (ت - ۱۰) - ۴
۵ (ب + ۲۳) + ۵
۶ (ب - ۲۳) + ۵
۷ (ب + ۵ - ۲۳)
۸ (ب + ۲۳) + ۵
۹ (ب - ۲۳) + ۵
۱۰ (ب + ۵ - ۲۳)

بىرەكە بۇ تەۋاۋەردىنى ھەر خىستەيەك بەكارھېتە.

۲۹

س	۲۰-س
۵	
۸	۱۲
۱۰	
۱۵	

۲۸

س	۳-س
۸	۵
۱۲	
۱۶	
۲۰	۱۷

۲۷

س	۶+س
۴	۱۰
۵	۱۱
۶	
۷	

۳۰ لەند ماوهی ۱,۲۹ کم بری له پوژری یه کهم، دووئه وهنده له پوژری دووهم، ئهوهی له ماوهی سی پوژدا بری ۵,۷۶ کم بوو، له پوژری سییه مدا چهند ماوهی برپوه؟

۳۱ دلشاد به ۲ سال له تهمهنی سهرانی هاوړپي گه وره تره ئه گهر س = به تهمهنی سهران، ئه و بره چهنده که تهمهنی دلشاد دهنوینی؟ ئه گهر تهمهنی سهران ۱۲ سال بیت. تهمهنی دلشاد چهنده؟

۳۲ هه له له کویدایه؟ جه مال ته لی: س + ۱۷ بریکه ئهم شیوازه ته و او ده کات: س + ۱۸؛ س + ۱۵؛ س + ۱۶؛ س + ۱۳؛ س + ۱۴؛ هه له ی جه مال دیاریکه وه لامي راست بنووسه.

۳۳ پیوان له سالی ۲۰۰۱ جوامیر له پیشپرکی ئوتومبیلدا سهرکه وت. خیراییه که ی ۱۴۴, ۳۰۴ کم/کت له سالی ۲۰۰۲ خیرایی سهرکه وتووه که ۰,۰۱۸ کم/کت له سهر خیرایی جوامیر زیادکرد وه له سالی ۲۰۰۳ خیرایی سهرکه وتووه که ۰,۷۰۱ کم/کت له سهر خیرایی سهرکه وتووی سالی ۲۰۰۲ زیادیکرد. خیرایی سهرکه وتووه که ی سالی ۲۰۰۳ چهنده؟

۳۴ بنووسه بریک بۆ ئهم پرسیاره ی دیت بنووسه. گوړاووه که چی دهنوینی دیاریکه. هانا ۷ کارت ی لایه، هه ندیکی دابه خوشکه که ی و ۵ کارت ی له براکه ی وهرگرت.

پیداچوونه وه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۳۸ کام ژماره ی بچوو کتره له

۱۰۰۰۰۰۰۰
 ۳۰۰۰۰۰۰۰ ج ۳۰۰۰۰۰۰۰ ا
 ۳۰۰۰۰۰۰۰ د ۱۰۰۰۰۰۰۰ ب

۳۹ کام ژماره ده که ویتته نیوان

۰,۵۶ و ۰,۵۷
 ۰,۵۶۵ ج ۰,۵۵ ا
 ۰,۵۷۵ د ۰,۵۵۵ ب

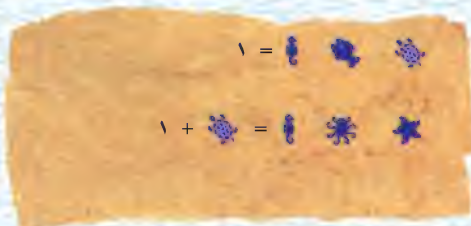
۳۵ ئەژمیرکردنی هزری بۆ دۆزینه وه ی سهرجه م

به کاربه یته. ۲۰۰ + ۵۰۰ + ۴۰ + ۳۰

۳۶ ژماره ده یی هاوتا بۆ ۹,۰۹ بنووسه.

۳۷ گه وره ترين ژماره پیکهاتبی له ۷ په نووسی جیاواز بنووسه.

شیکاری پرسیاره کان



مه ته له که شیکاریکه کارزان برپوانامه یه کی

دۆزییه وه که مه ته لیکی تیدا بوو. توانی هه ندیک له

ژماره کان و دوو نیشانه بۆ کرداره کانئ ئەژمیرکردن

له ناویا دیاری بکات، بۆی ده رکه وت که ، دوو

کرداری ئەژمیرکردنی جیاوازی ، بریتین له

سی ژماره ی جیاواز که ده که ونه نیوان ۱ و ۹.

۱ له گه ل هاوړپیه کت کاریکه بۆ دیاریکردنی

ژماره کان و کرداره ئەژمیرییه کان.

۲ ئه وه ی دۆزیته وه به کاربه یته بۆ دارپشتنی مه ته لیکی

نوئ له گه ل هاوړپیه کتدا.

ھاوکیښهکان

Equations

فېرېبه

نابووری گۆران پېوړىستى به ۳۲ پاسکيل ههيه بۇ دوکانهکەى ئېستا تهنه ۷ پاسکيلى ههيه، پېوړىستى به چەندى تر ههيه؟ ھاوکیښهک بنووسه بۇ نواندى پرسيارهکه.

ھاوکیښه پستهيهکى ژمارهيهه نيشانهى يەکسانى تېدايه واته يەکسانى نيوان دوو هېند نيشان ديدات.

گۆراوى س به کار بهينه بۇ نواندى ژمارهى پاسکيلهکان که پېوړىسته گۆران بکړي.

ژمارهى پاسکيلهکان + ژمارهى پاسکيلهکان که ژمارهى پاسکيلهکان بۇ دوکانهکەى پېوړىستى س

کەواته، ھاوکیښهکه برىتپيه له ۷ + س = ۳۲

نمونهکان

① کهمال ۱۲ پولى پوړىستى ههيه له يادى له دايکبوونيدا کوښهکى ترى بۇ هات، ژمارهکه بووبه ۳۲ پوول. کهمال چەند پولى له يادى له دايکبوونيدا بۇ هاتووه

۱۲ + پولى جهژنى = ۳۲

پوول له دايکبوون پوول

۱۲ + ب = ۳۲

② ئارام ۵ پەپکەى سى دى دا به براکەى و ۷ دانەى لامايهوه. چەند پەپکەى لابووه.

ژمارهى پەپکەکان که لابيوه

۵ - ۷ = س

لهبىرت نهچى دهتوانى ھاوکیښهک بنووسى که دووپرى يەکسان بنويى.

ساغېکهوه

① پوونېکهوه ھاوکیښه بهچى له بر جيا دهکرېتهوه؟ ھاوکیښهک بنووسه. نهوهى گۆراوهکه دهنويى پوونېکهوه.

② هاوار ۲۴ قهلهمى لايه، هەندىکى لهسەر مېزىک دانا و ۱۱ قهلهمى له لا مایهوه، چەند قهلهمى لهسەر مېزەکه داناوه؟

③ ساکار چەند قهلهمىکى لايه، باوکى ۵ قهلهمى نووى دايه، ژمارهيان بووبه ۱۲ قهلهم. ساکار چەند قهلهمى لابيوه؟

راھبەتەن و شىكارى پىرسىيارەكان

ھاۋكىشەيەك بنووسە. ئەۋەى گۇراۋەكە دەينويىنى پوۋىكەۋە.

۴ شۇخان ۱۶ موروى ھەيە، پىۋىستى بە ۲۴ ۵ بەۋر (پىلنگ) بەخىرايى ۷۰ كم/كت رادەكات، بەلام مورۋە بۇ دروستکردنى بازنىك، چەند موروى ترى شىر بەخىرايى ۵۰ كم/كت رادەكات. جياۋازى نىۋان پىۋىستە؟ خىرايى پىلنگ و شىر چەندە؟

۶ سۇران قوتوۋىەك پەپكى كرى ۲۰ دانەى تىداۋو. ۷ ژمارەيەك لە ۲۲ دەرىكە، پاشان ۵ لەگەلدا كۆبەۋە ۳ دانەى دابە براكەى و ۵ دانەشى بەكارھىئا. و ۱۰ بەدەست دەھىنى. ژمارەى دەرکراۋ چەند بوو؟ چەند پەپكى لا مايەۋە؟

۸ پەلى گەرمى ۱۵ پە بەرز بوۋەۋە و گەيشتە ۴۸ ۹ پاش كىشانەۋەى ۷ يارىزان لە تىپىكى ۋەرزى. ژمارەيان بوۋە ۳۰ يارىزان، ژمارەى يارىزانانى تىپەكە چەند بوو؟

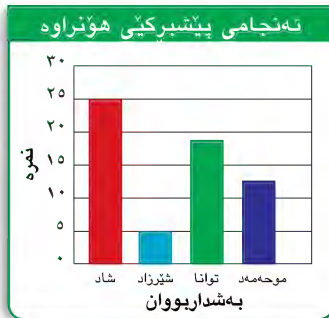
پىرسىيارىك بۇ ئەم ھاۋكىشەيە بنووسە. گۇراۋى ن چىدەنويىنى دىارىبەكە.

$$۱۷ = ۴ - (ن + ۶) \quad ۱۲$$

$$۱۳ = ۵ + ن \quad ۱۱$$

$$۲۰ = ن - ۳۱ \quad ۱۰$$

بەكارھىنانى پىدراۋەكان ستوۋەكانى پوۋىكەدەۋەى بەكاربەيىنە بۇ نوۋسىنى ھاۋكىشەيەك لەگەل گۇراۋىك لە پىرسىيارەكانى ۱۳ تا ۱۵.



۱۳ جياۋازى نىۋان نمرەى شاد و نمرەى تۋانا چەندە؟

۱۴ ئەگەر سەرجمەى نمرەكانى شىرزاد و بەشداربوۋىەكى تر ۱۷ خال بىت، نمرەى بەشداربوۋەكەى تر چەندە؟

۱۵ ئەگەر بەرزترىن نمرە ۲۵ بىت. موحەمەد پىۋىستى بە چەند نمرەى تر ھەيە تا بگات بەۋ نمرەيە؟

۱۶ ئەندازە چوارگۇشەيەك درىژى لايەكى ن سم و ۱۷ مىران لە كاترمىر ۱۵:۱۰. ن گەيشتە بازار، ماۋەى ۴۵ خولەكى لە شەقامى كاۋە بەسەر برد و ۳۵ خولەك لە شەقامى مەۋلەۋى و كاترمىرېك و ۱۰ خولەكىش لە شەقامى پىرەمىر. پاشان پۇيشت بۇ مالەۋە. مىران لە چ كاترمىرېكدا بازارى بەجىھىشت؟

پىداچوۋنەۋە و ئامادەبوۋىن بۇ تاقىكردنەۋە

۲۲ ئەمادەبوۋىن بۇ تاقىكردنەۋە

گەۋرەترە؟

$$۳۶۵۳۱۲۲۸ \quad \text{ج}$$

$$۵۶۹۵۳ \quad \text{ا}$$

$$۴۵۲۳۶۳۵۲۰۰ \quad \text{د}$$

$$۲۵۶۰۳۳۳ \quad \text{ب}$$

۱۸ بىرېك بۇ ئەم بارە بنووسە. پەلى

گەرمى ۵ پە بەرزىۋە.

$$۹ \times ۶ \quad ۲۰$$

$$۴ \times ۷ \quad ۱۹$$

۲۱ ئەژمىرى ھزرى بۇ ئەژمىرى سەرجم

$$۲۴ + ۷ + ۱۳ + ۶ \quad \text{بەكاربەيىنە}$$

شىكارى ھاوكىشەكان

Solving Equations

فېرېبە

پېداچوونەوھى خېرا

بەھاي ھەرىپىك ئەژمىرىكە

$$ئەگەر ن = ۵$$

$$۱ \text{ ن } ۷ + \quad ۲ \text{ ن } ۲ \times$$

$$۳ \text{ ن } ۲۵ \div \quad ۴ \text{ ن } ۲ -$$

$$۵ \text{ ن } (۱۱ + ۱۲) -$$

زاراۋەكان

Soultion شىكار

خەۋى درېژخايەن زۆربەى كاتى پوژ وورچى كوالا دەخەۋىت. بە ھۆى جوړى سىستىمى خوارىنى كە وزى كەمە ئەۋىش ئەۋىپە پىشت بە خوارىنى گەلا دەبەستىت. پوژانە نىزىكەى ۲۲ كاتزمىر دەخەۋىت. پوژى چەند كاتزمىر بەئاگايە؟ ھاوكىشەكە بنووسە ئەم بارە بنوئى.

$$\text{كاتزمىرى خەۋتن} + \text{كاتزمىرى بەئاگابون} = \text{كاتزمىرەكان لە پوژىكا}$$

$$۲۲ + ن = ۲۴$$

ئەگەر ھاوكىشەكە گۇراۋىكى تېدايىت، دىكرىت شىكار بىكرىت بە دۆزىنەۋى بەھا بۇ گۇراۋەكە، ھاوكىشەكە ھاوسەنگ دەكات، شىكارى ھاوكىشەكە برىتېيە لە بەھاي ئەو گۇراۋە.

كام لەمانە شىكارە بۇ ھاوكىشەكە: ۱ يان ۲ يان ۵؟

$$\begin{array}{l} \text{ن بگۆرە بە ۱} \quad \text{ن بگۆرە بە ۲} \quad \text{ن بگۆرە بە ۵} \\ ۲۲ \hat{=} ۱ + ۲۲ \quad ۲۴ \hat{=} ۲ + ۲۲ \quad ۲۴ \hat{=} ۵ + ۲۲ \\ ۲۴ = ۲۳ \text{ ھەلەيە} \quad ۲۴ = ۲۴ \text{ راستە} \quad ۲۴ = ۲۷ \text{ ھەلەيە} \end{array}$$

شىكارەكە برىتېيە لە ۲، لەبەرئەۋى ۲۲ + ۲ = ۲۴.

كەۋاتە ماۋە بەئاگابوونى وورچى كوالا پوژانە دوو كاتزمىرە.

▼ وورچى كوالا پوژانە نىزىكەى دەپەكى بارستايى خۆى گەلاى كالىبئۇس دەخوات.



نمونه

- كام لەمانە: ۴ يان ۵ يان ۷ دەبىتە شىكار بۇ ھاوكىشەى ۳ + ن = ۱۰؟
 $۱۰ = ۴ + ۳$ ن بگۆرە بە ۴
 $۱۰ = ۷$ ھەلەيە
 $۱۰ = ۵ + ۳$ ن بگۆرە بە ۵
 $۱۰ = ۸$ ھەلەيە
 $۱۰ = ۷ + ۳$ ن بگۆرە بە ۷
 $۱۰ = ۱۰$ راستە
 كەۋاتە، ن = ۷
- كام لەمانە: ۱۰ يان ۱۱ يان ۱۳ دەبىتە شىكار بۇ ھاوكىشەى ن - ۶ = ۷؟
 $۷ = ۱۰ - ۶$ ن بگۆرە بە ۱۰
 $۷ = ۴$ ھەلەيە
 $۷ = ۱۱ - ۶$ ن بگۆرە بە ۱۱
 $۷ = ۵$ ھەلەيە
 $۷ = ۱۳ - ۶$ ن بگۆرە بە ۱۳
 $۷ = ۷$ راستە
 كەۋاتە، ن = ۱۳

ئەژمىر كىردىنى ھىزرى



پىزگار لەگەڵ خىزانەكەيدا دوو ھەفتەى لە ئوسترالىا بەسەربرد. لە ھەفتەى يەكەمدا ۱۳ وورچى كوالاى بىنى و لە ھەفتەى يەكەم و دووھەمدا ۲۲ وورچى بىنى. چەند وورچى كوالاى لە ھەفتەى دووھەمدا بىنىووە؟
ھاوكيشەكە بۆ شىكارى پىرسيارەكە بنووسە.

$$\begin{array}{rcccl} \text{وورچى كوالا} & & \text{وورچى كوالا لە} & + & \text{وورچى كوالا لە} \\ \text{لە ھەفتەى يەكەمدا} & = & \text{ھەفتەى دووھەمدا} & & \text{ھەردوو ھەفتەدا} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ ۱۳ & = & ب & + & ۲۲ \end{array}$$

دەتوانى ھاوكيشەكە بە ئەژمىر كىردىنى ھىزرى شىكاربەكەى.

$$۱۳ = ب + ۲۲ \quad \text{بىرىكەوہ: } ۱۳ \text{ كۆى چ ژمارەيكە يەكسانە بە } ۲۲؟$$

$$ب = ۹$$

$$۲۲ = ۹ + ۱۳ \quad \text{ساغبەكەوہ: } ۲۲ \text{ بە } ۹ \text{ ب بگۆرە بە } ۹$$

$$\sqrt{۲۲} = ۲۲ \quad \text{ھاوكيشەكە راستە. بە ھاى ب برىتييه لە } ۹.$$

نمونه

بىرىكەوہ: ۱۷ كەم چ
ژمارەيكە يەكسانە بە ۷؟
ساغبەكەوہ: $۱۷ - ۱۰ = ۷$
 $\sqrt{۷} = ۷$

بىرىكەوہ: ۵ كۆى چ
ژمارەيكە يەكسانە بە ۱۲؟
ساغبەكەوہ: $۱۲ = ۷ + ۵$
 $\sqrt{۱۲} = ۱۲$

لەبىرت نەچى بە ھاى ئەو گۆراوہى كەوا دەكات ھاوكيشەكە راست بىت برىتييه لە شىكارى ھاوكيشەكە.

ساغبەكەوہ

۱ پرونىبەكەوہ چۆن دەزانى بە ھاى ژمارەيكە بۆ گۆراوہكە لە ھاوكيشەكەدا برىتييه لە شىكار.

كام لەم ژمارانە ۶ يان ۸ يان ۱۱، شىكارى ھاوكيشەكەيه؟

$$\begin{array}{llll} ۱۷ = ن + ۹ & ۳ = س - ۲ & ۱۳ = ۷ + س & ۵ = ۱۱ - س \end{array}$$

كام لەم ژمارانە ۳ يان ۵ يان ۱۵، شىكارى ھاوكيشەكەيه؟

$$\begin{array}{llll} ۱۵ = ۱۰ + ن & ۱۹ = س + ۴ & ۱۸ + ى = ۲۱ & ۱۱ = ن - ۱۶ \end{array}$$

ئەژمىرى ھىزرى بۆ شىكارى ھاوكيشەكە بەكاربەيتنە. شىكارەكە ساغبەكەوہ.

$$\begin{array}{llll} ۱۵ = ن + ۸ & ۵ = ن - ۲۵ & ۵۲ = ن - ۶۰ & ۷۲ = ۱۰ + ن \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} ۴ + ن = ۸ & ۳۰ = ۷ - ن & ۱۰ - ن = ۳۶ & ۱۳ = ۶ + ن \end{array}$$

راھىتان و شىكارى پرسىارەکان

كام لەم ژمارانە: ۵، يان ۷، يان ۱۲، شىكارە بۆ ھاوکیڭشەكە؟

$$\begin{array}{lll} ۱۸ = ۶ + ن & ۲۰ & ۴۸ = ت - ۵۳ \\ ۱۱ = ن + ۴ & ۲۱ & ۱۰ = ن - ۲ \\ ۵ + ۲ = ن & ۲۲ & ۹ + س = ۱۶ \\ ۱۸ - ۲۳ = ی & ۲۵ & ۲۰ = ۳ - م \\ ۲۶ & ۲۳ & ۲۸ \\ ۲۶ & ۲۳ & ۲۸ \\ ۲۶ & ۲۳ & ۲۸ \end{array}$$

نەژمىركردنى ھزرى بۆ شىكارى ھاوکیڭشەكە بەكاربھێنە. شىكارەكە ساغبەكەو.

$$\begin{array}{lll} ۲۶ = ۹ + ك & ۲۹ & ۲۰ = ۳ - م \\ ۲۶ = ۹ + ك & ۲۹ & ۲۰ = ۳ - م \\ ۲۶ = ۹ + ك & ۲۹ & ۲۰ = ۳ - م \end{array}$$

ھاوکیڭشەكە شىكارەكە. شىكارەكە ساغبەكەو.

$$\begin{array}{lll} ۳۱ = ت + ۸ & ۳۲ & ۹ - م = ۱۵ \\ ۳۱ = ت + ۸ & ۳۲ & ۹ - م = ۱۵ \\ ۳۱ = ت + ۸ & ۳۲ & ۹ - م = ۱۵ \end{array}$$

پېنۆينى لە پرسىارى ۴۷ تا ۵۰ ھەر ھېمايەك ژمارەيەك دەنۆينى بەھای ھەر ھېمايەك ديارىبەكە.

$$\begin{array}{lll} ۹ = ۳ + \heartsuit & ۴۷ & ۱۰ = ۶ + \blacktriangle \\ ۹ = ۳ + \heartsuit & ۴۷ & ۱۰ = ۶ + \blacktriangle \\ ۹ = ۳ + \heartsuit & ۴۷ & ۱۰ = ۶ + \blacktriangle \end{array}$$

ستوونە روونکردنەوھىيەکان بەکاردين بۆ نووسىنى ھاوکیڭشە لەراھىتانى ۵۱ تا ۵۴ پاشان ھاوکیڭشەكە شىكارەكە.

۵۱ پشیلە لەپوژيکدا چەند کاترمير بەئاگايە؟

۵۲ كام گيانەوهر لەپوژيکدا چوارئەوھندى ژمارەى کاترميرەکانى نووستنى ئەسپ دەخەوئ؟

۵۳ شير چەند کاترمير زياتر لە مانگا دەخەوئ؟

۵۴ كام گيانەوهر ۵ کاترمير زياتر لە ئەسپ لە پوژيکدا دەخەوئ؟

۵۵ پرسىار چييه؟ سوژان ۹ گيانەوهرى ھيه: ۴ مريشك و دوو مراوى و چەند ئەسپيک. سوژان ھاوکیڭشەى ۶ + ن = ۹ بەکارھيئا. وەلام ۳ ئەسپ.

۵۶ پېنۆينى کارمەند ۱۱۳ پارچە دراو لە جوړى ۱۰۰۰ دینارى و ۱۳ پارچە لە جوړى ۱۰۰۰ دینارى و ۹ پارچەش لە جوړى پېنج ھەزارى دا بەھەردوو براکەى فرياً و فەرمان. بەشى ھەريەكەيان چەندە ئەگەر براکانى بەيەكسانى دا بەشى بکەن؟



پیداچوونہوہ و نامادہبوون بۆ تاقیکردنہوہ

۵۷ بړیك بنووسه ئهم باره ی خوارهوه بنوینی.

دانا ۵ پهپکه ی له زانا زیاتر لایه.

۵۸ نزیككردنهوہ ی ۱,۰۳۹۵ بۆ

نزیكترین بهش لهسه كامهیه؟

۱,۰۳ [ا] ۱,۰۴ [ج]

۱,۰۳۹ [ب] ۱,۱۴ [د]

۵۹ = ۰,۹ + ۲,۰۸ [ا] = ۰,۵۹ - ۱,۰۷ [ب]

۶۱ لاقه ۱۱۰ هزار دیناری پاشهكوت

كرد ۸۶ هزار دیناری زیاتره له دوئهوئوده ی

هانه كه پاشهكوتی كردبوو. هانه چند دیناری

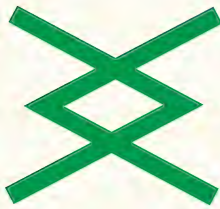
پاشهكوت كردووه؟

۱۲ هزار دینار [ا] ۲۴ هزار دینار [ج]

۱۸ هزار دینار [ب] ۳۰ هزار دینار [د]

دروازه یهك لهسه ر میژوو

شيكاری پرسیارهكان



هیماکانی بیرکاری له سهدان سال لهمهوپیش بهكارهاتوو.

پسپوړی بیرکاری تۆماس هاریوټ، به ږمگه ز ینگلیزه، یهكه م

كهس بوو كه دوو هیما ی < و > له كتیبهكهیدا لهسالی ۱۶۳۱ ز

بهكارهیڼا. بهلام بیاربوغیری فرهنگسی یهكهمین كهس بوو له

سالی ۱۷۳۴ ز كه دوو هیما ی ≥ بچوكتريان یهكسان و ≤

گهوره تريان یهكسانی بهكارهیڼا. دهتوانری دوو هیما ی ≥ یان

≤ بۆ دهرخستنی پهیوهندییهكان بهكاربهیڼریټ.

۵ ≥ ۵ دهخویندریټهوه ۵ بچوكتري یا یهكسانه به ۵

۲ ≤ ۷ دهخویندریټهوه ۷ گهوره تري یا یهكسانه به ۲

۹ ≥ ۹ دهخویندریټهوه ۹ بچوكتري یا یهكسانه به ۹

ئهگه ر ۹ ≥، كهواته بههای ن ژمارهیهكه بچوكتريه یا

یهكسانه به ۹ ئهگه ر ن ژمارهیهکی سروشتی بیټ. بههاكه ی ۰

یان ۱ یان ۲ یان ۳ یان ۴ یان ۵ یان ۶ یان ۷ یان ۸ یان ۹

دهبیټ.

ئهو ژماره سروشتیانه بنووسه كه دهكری گؤراوهكان بنوینی.

۱ ن ≥ ۵ [ا] ۲ س ≥ ۲ [ب] ۳ ت ≤ ۸ [ج] ۴ س > ۱۰ [د] ۵ س ≤ ۰ [ه]

گؤراویك و هیما ی ≥ یان ≤ بهكابهیڼه بۆ نووسینی رستهیهکی بیرکاری كه رستهیهکی پیتی بنوینی.

۶ هه موو ژمارهكانی س بچوكتريه یان یهكسانه به ۷ [ب] هه موو ژمارهكانی س گهوره تريه یا یهكسانه به ۱۲



پیداچونوهی خیرا

$$\begin{array}{ll} 1 - 100 & 1 \\ 10 \times 46 & 3 \\ 10 + 25 & 2 \\ 19 - 200 & 5 \\ 10 \div 200 & 4 \end{array}$$

به‌های بر Expression Value

فیربـه

پیز به پیز داستان ۴ پیز پارچه دۆمینیهی پیکخست، له ههر پیزیکدا هه‌مان ژماره‌ی له پارچه‌کان دانا، ده‌توانری بړیک بنووسریت ژماره‌ی گشت پارچه‌کان بنوینئ. هه‌رچه‌نده ژماره‌یان له ههر پیزیکدا زانراو نیه.

گریمان ی = ژماره‌ی پارچه دۆمینیه‌کان له ههر پیزیکدا.

$$\begin{array}{ccc} \text{پیز} & \text{لیکدان} & \text{ژماره له ههر پیزیک} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & \times & ی \end{array}$$

ده‌توانری ۴ × ی بنووسریت یا ۴ (ی) یا ۴ ی

له‌بیرت نه‌چی بۆ دۆزینه‌وه‌ی به‌های بر که گۆراویکی تیدا بیت، گۆراوه‌که به ژماره‌یه‌ک بگۆره‌وه. پاشان کرداری ئەژمیرکردن جیبه‌جیبه‌که.



▲ (رالف لاو) ۵۲۹ پارچه دۆمینیه‌ی خسته سهریه‌ک بۆ دروستکردنی تهنیک که خالی راگره‌که تهنه‌یا یه‌ک پارچه دۆمینیه بوو.

نمونه ۱ داستان له ههر پیزیک ۶ پارچه دۆمینیه‌ی دانا ژماره‌ی هه‌موو پارچه‌کان چهنده؟ چی ده‌بیت ئەگەر له ههر پیزیکدا ۹ پارچه هه‌بیت؟

$$\begin{array}{l} \text{ب} \quad ۴ \times ی \text{ ئەژمیرکه کاتیکی } ۹ = \\ \rightarrow ۹ \text{ له شوینی ی دابنئ } \\ \downarrow \\ ۳۶ \end{array}$$

ئەگەر ژماره‌ی پارچه‌کان له ههر پیزیکدا ۹ بیت ئەوا ژماره‌ی گشتی پارچه‌کان ده‌بیت ۳۶ پارچه.

$$\begin{array}{l} \text{ا} \quad ۴ \times ی \text{ ئەژمیرکه کاتیکی } ۶ = \\ \rightarrow ۶ \text{ له شوینی ی دابنئ } \\ \downarrow \\ ۲۴ \end{array}$$

ئەگەر ژماره‌ی پارچه‌کان له ههر پیزیکدا ۶ بیت ئەوا ژماره‌ی گشتی پارچه‌کان ده‌بیت ۲۴ پارچه.

نمونه ۲ بړیک بنووسه و پاشان به‌هاکه‌ی ئەژمیرکه.

$$\begin{array}{l} \text{ب} \quad \text{ئەگەر } ۴ \text{ پاکهت قه‌له‌می رهنگاوهرنگ «بۆیه» و دوو قه‌له‌می داریت کړی ئەوا چهنده قه‌له‌مت کړیووه؟} \\ \text{به‌های } ۴ \text{ س} + ۲ \text{ ئەژمیرکه، ئەگەر س} = ۴ \\ ۲ + ۴ \times ۴ \\ ۲ + ۱۶ \\ \text{که‌واته، ژماره‌ی قه‌له‌مه‌کان } ۱۸ \text{ قه‌له‌مه.} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ا} \quad \text{شانیا دوو قه‌له‌می دار و چهنده پاکه‌تی له قه‌له‌می رهنگاوهرنگی کړی. که هه‌ریه‌که‌یان } ۴ \text{ قه‌له‌می تیدا یه.} \\ \text{گریمان س} = \text{ژماره‌ی پاکه‌ته‌کان} \\ \text{ژماره‌ی قه‌له‌مه رهنگه‌کان کۆ دوو قه‌له‌می دار} \\ ۴ \text{ س} + ۲ \\ \text{بړه‌که } ۴ \text{ س} + ۲ \end{array}$$

ئەگەر شانیا ۳ پاکهت قه‌له‌می بۆیه و دوو قه‌له‌می دار بکړیت، ئایا چهنده قه‌له‌می کړیووه؟

ساغىكەۋە

۱ پرونىبىكەۋە چۆن بەھاي بېرى (۸ × س) - ۵ ئەژمىردەكەي ئەگەر س = ۳

بىرىك بىنوسە ئەۋەدى ھەر گۇراۋىك دەينوئى پرونىبىكەۋە.

۲ شەۋىم پۇزى دوۋشەممە ماۋەى دوۋ كىلۋمەترى ۳ مەيەم ھەفتانە ھەمان ژمارە كىتىپ دەخوئىنئەۋە. بېرى ۵ ئەمپۇش ۳ كىلۋمەتر.

ھەر بىرىك ئەژمىرىكە كاتىك س = ۱۰، ۱۱ = س، ۱۲ = س

۶ $۵ \times س \times ۲$

۵ $۴ \times (۳ + س)$

۴ $س$

راھىتان و شىكارى پرسىيارەكان

بىرىك بىنوسە ئەۋەدى گۇراۋەكە دەينوئى دىارىكە.

۷ كارزان چەند كىتىپكى لايە. لەسەر ھەر پەفەيەك ۸ ھىم ۱۸ پارچە شىرىنى لايە. ھەمان ژمارە پارچە كىتىپى دانا. ۷ شىرىنى دا بەھەر چوار ھاۋپىكەي.

خىشەكە تەۋاۋىكە.

۱۲

س	س (۱-س) × ۲
۸	
۱۰	
۱۱	

۱۱

س	س ۹-س ۶
۶	
۷	
۸	

۱۰

س	س ۲۸+س
۱۲	
۱۴	
۲۰	

۹

س	س × ۲۱
۲	
۳	
۴	

گريمان ن = ۶. > يان < يان = لە شوئىنى دابنى.

۱۵ $ن \times ۲۰$

۱۴ $ن \times ۲$

۱۳ $ن \times ۴$

۱۶ ؟ پرسىيار چىيە؟ پشتىوان بە ئۆتۆمبىلەكەي ۱۷ بەھاي س چەندە كەۋا لە بېرى ۷ × س دەكات ن كىلۋمەترى لە كاتژمىرىكدا بېرى، بۇ ماۋەى ۳ كاتژمىر ۵ لām برىتيە لە ۳ × ن

۱۸ بنوسە رستەيەك بىنوسە كە دەنوئىرى ۱۹ تەنىك پىكەھاتوۋە لە ۱۵۰۰ پارچە دۆمىنۇ

بە بېرى (۴ × ن) + ۵، ۵ رستەيەكى تىرىش كە دەنوئىرى بە بېرى ۴ (ن + ۵) بنوئى.

دوای كەۋتنى پارچە دۆمىنەكان يەك لە دوای يەك، ۵۷ پارچەى سور و دوۋ ئەۋەندەى ئەۋىش لە پارچەى سەۋز لە شوئىنەكانى خۇيان مانەۋە، چەند پارچە دۆمىنە كەۋتوۋە؟

پىداچوۋنەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرەنەۋە

۲۴ چ ژمارەيەك بۇ شوئىنى دەبى؟

$۵۲ > ۸۰۳ > ۵۲۴$

ج $۷:۶:۵:۴:۳$

ا $۵:۴:۳:۲:۱$

د $۶:۵:۴:۳:۲$

ب $۴:۳:۲:۱:۰$

۲۰ بەھاي رەنوسى شىن لە ۵۷۸۹۴۰۷۲ چەندە؟

۲۱ $۴,۴ + ۱,۸ + ۳,۱$

۲۲ بە پىتى بىنوسە.

۲۳ $۲۸۴۰۳ + ۴۵۶۰۳۹$



پیداچوونەوئى خیرا

$$1 = 6 \times 7$$

$$2 = 6 \times 70$$

$$3 = 6 \times 700$$

$$4 = 6 \times 7000$$

$$5 = 6 \times 70000$$

زاراوەکان

سیفەتى ئالوگۆر

commutative property

سیفەتى پیکەوئەستەن

associative property

لە بىرتبى

بۇ شىكارى پرسىارەکان دەکرى
ئەژمىرکردنى ھزرى و سیفەتەکانى
لێکدان بەکاربەئى

سیفەتى ئالوگۆر

$$4 \times 3 = 3 \times 4$$

سیفەتى پیکەوئەستەن

$$(6 \times 2) \times 8 = 6 \times (2 \times 8)$$

سیفەتى يەك «بى لایەن»

$$7 = 1 \times 7$$

سیفەتى سفر

$$0 = 0 \times 9$$

سیفەتەکانى لێکدان

Multiplication properties

فێرپە

تۆمارگەى سى دى شێركۆ ۸ رەفەى ھەيە لەسەر ھەريەكەيان
ھەمان ژمارە پەپكەى دانا، ھەقال ۵ رەفەى ھەيە لەسەر ھەر يەكەيان
۸ پەپكەى دانا، ژمارەى پەپكەكان لەلای ھەريەكەيان وەك يەكە،
شێركۆ چەند پەپكەى لەسەر ھەر رەفەيەك داناو؟
دەتوانى ھاوكێشەيەك بۇ نواندى پرسىارەكە بنوسيت.

گريمان س = ژمارەى پەپكەكان لەسەر ھەر رەفەيەك لە رەفەكانى شێركۆ

پەپكەكانى ھەقال

پەپكەكانى شێركۆ

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ژمارەى پەپكە} & \times & \text{ژمارەى} & = & \text{ژمارەى پەپكە} & \times & \text{ژمارەى} \\ \text{رەفەكان} & & \text{رەفەكان} & & \text{لەسەر ھەر رەفەيەك} & & \text{رەفەكان} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 8 & \times & 5 & = & 5 & \times & 8 \end{array}$$

$$8 \times 5 = 5 \times 8 \quad \text{بىر لە سیفەتى ئالوگۆر بکە}$$

$$8 \times 5 = 5 \times 8 \quad \text{پێویستە کە س یەكسان بێت بە ۵}$$

$$5 = 5$$

کەواتە، ۵ پەپكە لەسەر ھەر رەفەيەك لە رەفەكانى شێركۆ ھەيە.

نمونهكان پرسىارەكە شىكارىكە.

$$1 \quad (6 \times 8) \times 5 = 5 \times (6 \times 8) \quad \text{سیفەتى پیکەوئەستەن}$$

$$(5 \times 6) \times 8 = 5 \times (6 \times 8)$$

$$5 = 5 \quad \text{واتە، س}$$

$$2 \quad 16 = 1 \times 16 \quad \text{سیفەتى يەك «بى لایەن»}$$

$$16 = 1 \times 16$$

$$1 = 1 \quad \text{واتە، ت}$$

• سیفەتى ئالوگۆر بەچى لە سیفەتى پیکەوئەستەن جیادەکرێتەو؟

لەبیرت نەچى سیفەتەکانى لێکدان یارمەتى شىكارى

پرسىارەكان بەھزرى دەدات.

ساغىكەۋە

۱ ئەۋ سىفەتەى بە ئاسانى يارمەتى دىيارىكرىنى بەھای س دەدات باسبىكە.

$$0 = 72 \times 16 \times 3$$

ھاۋكىشەكە شىكارىكە. سىفەتى بەكارھىتراۋ دىارى بىكە

$$0 = 7 \times 3 \quad 4$$

$$9 \times 3 = 3 \times 3 \quad 3 \quad (8 \times 3) \times 7 = 8 \times (3 \times 7) \quad 2$$

راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

ھاۋكىشەكە شىكارىكە. سىفەتى بەكارھىتراۋ دىارى بىكە

$$3 \times 43 = 43 \times 3 \quad 7$$

$$0 = 9 \times 3 \quad 6 \quad 7 \times (8 \times 4) = (7 \times 8) \times 4 \quad 5$$

$$165 = 1 \times 1 \quad 10$$

$$5 = 5 \times 5 \quad 9 \quad (2 \times 3) \times 6 = 2 \times (3 \times 6) \quad 8$$

$$3 \times 1 = 1 \times 3 \quad 13$$

$$112 \times 9 = 9 \times 112 \quad 12 \quad 13 \times (4 \times 5) = (13 \times 4) \times 5 \quad 11$$

سىفەتەىك يان چەند سىفەتەىك كە بەكارھاتوۋە دىارىبىكە.

$$1 = 1 \times 1 \quad 16$$

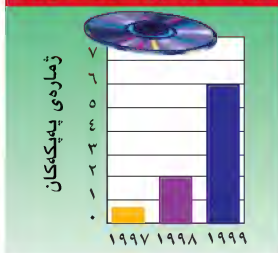
$$0 = 0 \times 0 \quad 15$$

$$3 \times 5 = 5 \times 3 \quad 14$$

$$(3 \times 5) \times 1 = 3 \times (5 \times 1) \quad 18$$

$$3 \times (5 \times 1) = (3 \times 5) \times 1 \quad 17$$

پەيكە فروشراۋەكان پە مىليۇن



بەكارھىنانى پىدراۋەكان وىنە پروئىكتىدەۋەپىيەكە بۇ شىكارى پرسىارى ۱۹ و ۲۰ بەكارپىنە

۱۹ ژمارەى پەيكە فروشراۋەكان لە سالى ۱۹۹۷ تا سالى ۱۹۹۹ بخەملىنە.

۲۰ لەكام سالىدا زۆرترىن ژمارەى پەيكە فروشراۋە؟

۲۱ شوئىنى كەۋانەكان دىارىبىكە بەمەرجىك ھاۋكىشەكە راست بىت.

$$240 = 7 \times 24 + 3 \times 24$$

۲۲ سۆزان لەماۋەى ۲۰ چركەدا لىدانى دلى ژمارد. ژمارەى لىدانەكان ۲۹ تىپە

«لىدان» بوو. ژمارەى لىدانى دلى لەخولەكىدا چەندە؟

۲۳ كۆمەلىك لەچىل و مراۋى ژمارەى سەر و قاچيان ۲۴ بنووسە نمونەپەك بىنە بەدىارىبىخات چۆن

۹۹ بوو. ئەگەر ژمارەى مراۋىپەكان دوو ئەۋەندى

چىلەكان بىت. ئايا ژمارەى ھەرىكەيان چەندە؟

پىداچوۋە و ئامادەبوۋ بۇ تاقىكرىدەۋە

۲۹ تەمەنى ھوما بە ۶ سالى لە تەمەنى

ھەنى كەمتەر. ئەگەر تەمەنى ھەنى ۱۹ سالى بىت بۇ

دۆزىنەۋەى تەمەنى ھوما كام ھاۋكىشە بەكارپىت؟

$$19 = 6 + n \quad 1 \quad 6 = 19 + n \quad 5$$

$$n = 6 + 19 \quad 6$$

ژمارەى دەپى بەشۋەى كەرت بنووسە

$$0,704 \quad 26 \quad 0,021 \quad 25$$

۲۷ ژمارەكان لە بچوۋكەۋە بۇ گەۋرە رىزىكە.

$$2,35 : 3,25 : 3,52$$

$$11 + 10 + 19 + 47 + 23 \quad 28$$



پیداچوونه‌وهى خیرا

- ١ $29 + 8$
- ٢ $15 - 239$
- ٣ $8 \times (2 \times 6)$
- ٤ $10 \div 8500$
- ٥ $(4 \times 9) + 20 \times 9$

زاراوه‌كان

سیفەتى بەشینه‌وه

distribution property

بەشینه‌وه له لیكدان

Distribution in Multiplication

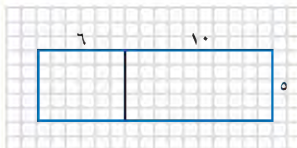
فیربە

پارچه پارچه سیفەتى بەشینه‌وه له لیكداندا بریتییه‌له لیكدانى ژماره‌یهك له سەرجه‌مى دوو ژماره، واته لیكدانى ئەو ژماره‌یه له هەر یەك له دوو ژماره‌كه و پاشان ئەنجامى دوو لیكدانه‌كه كۆبكړیتەوه.

چالاكى سیفەتى بەشینه‌وه بۆ ئەژمێركردنى 16×5 چۆن بەكارده‌هێنرێ؟

هەنگاوى ٣

سیفەتى بەشینه‌وه بۆ پونكردنه‌وهى سەرجه‌مى ئەنجامى لیكدان بەكار بهێنە یەكه‌مجار ناو كه‌وانه‌كان لیكدە. پاشان ئەنجامى لیكدان كۆبكەرەوه



$$(6 \times 5) + (10 \times 5)$$

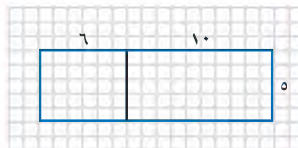
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$30 + 50$$

$$80 = 30 + 50$$

هەنگاوى ٢

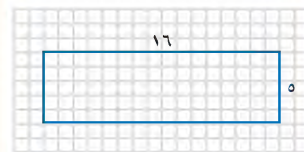
١٠ یەكه‌له‌لاى راستى لاكێشه‌كه بژمێره. هێلێك بۆ بەشكردنى لاكێشه‌كه بكێشه.



$$(6 + 10) \times 5$$

هەنگاوى ١

لاكێشه‌یهك له‌سەر كاغەزى چوارگۆشه‌كان دیاریكه، پانییه‌كه‌ى ٥ یەكه‌ و درێژیه‌كه‌ى ١٦ یەكه‌ بێت. بێر له‌ پروبه‌ره‌كه بكەرەوه‌ وەك ئەنجامى لیكدان.



$$16 \times 5$$

$$80 = 16 \times 5$$

● كاغەزى چوارگۆشه‌یى بۆ ئەژمێركردنى $17 \times 20 = n$ بەكاربهێنە.

دوو باره‌ ده‌توانى سیفەتى بەشینه‌وه بۆ دیاریكردنى به‌هاى بڕ له‌گه‌ڵ گۆراودا بەكاربهێننى.

نموونه به‌هاى $6 \times (5 + n)$ چەنده، ئەگەر $n = 10$ ؟

$$(5 \times 6) + (n \times 6) = (5 + n) \times 6$$

$$(5 \times 6) + (10 \times 6) =$$

$$30 + 60 =$$

$$90 =$$

● سیفەتى بەشینه‌وه بۆ دانیابوون له‌ راستى هاوكێشه‌ى $7 \times (2 + n) = 84$ بەكاربهێنە، ئەگەر $n = 5$ ، پاشان $n = 10$.

ساغبكهوه

۱ پروونبكهوه چۆن سيفهتى بهشينهوه بۇ دۆزىنهوهى 82×7 بهكاردههيئريت. ههنگاوهكان دياربكه.

كاغهزى چوارگوشهئى بهكاربهئنه بۇ ئەژميركردى نەجامى ليكدان.

۲ 18×10 ۳ 15×20 ۴ 6×23 ۵ 14×30

سيفهتى بهشينهوه سەرلهنوئى بۇ نووسىنى هەرپرېك بهكاربهئنه. پاشان نەجامى ليكدان ئەژميربكه.

۶ 26×7 ۷ 24×9 ۸ 3×26 ۹ 15×7

راهيتان و شيكارى پرسيارهكان

كاغهزى چوارگوشهئى بۇ ئەژميركردى نەجامى ليكدان بهكاربهئنه.

۱۰ 17×5 ۱۱ 16×9 ۱۲ 14×20 ۱۳ 6×33

سيفهتى بهشينهوه سەرلهنوئى بۇ نووسىنى هەرپرېك بهكاربهئنه. پاشان نەجامى ليكدان ئەژميربكه.

۱۴ 8×14 ۱۵ 34×8 ۱۶ 37×9 ۱۷ 35×6

۱۸ 28×9 ۱۹ 32×10 ۲۰ 26×12 ۲۱ 12×50

دهقى برهكه سەرلهنوئى بهبهكارهيتانى سيفهتى بهشينهوه بنووسه. پاشان بههاى برهكه ئەژميربكه

۲۲ $9 \times (ن + 8)$ كاتيک ن = ۱۰ ۲۳ $8 \times (س + 4)$ كاتيک س = ۲۰

۲۴ $3 \times (ت + 6)$ كاتيک ت = ۴۰ ۲۵ $5 \times (س + 7)$ كاتيک س = ۸۰

۲۶ پاشا ۴ شەتەل تەمامەى هەيه و هەر شتەلى هەفتانە ۴ دانە دەگریت. پاشا

بەرهمى سى هەفتهى لهگەل ۳ له هاورپىكانى بهشكر. هەريكهيان

چەند تەماتەى بهركهوتوو؟

۲۷ ؟ هەلە لهكويداىه؟ ئارام $7 \times (7 + 30) = 210 + 7 = 217$ ى

نووسى هەلەكه دياربكه و راستى بكهوه وهلامه راستهكه بنووسهوه.

۲۸ سيفهتى بهشينهوه بۇ دلنابوون له راستى هاوكيشهكه بهكاربهئنه.

$5 \times (س + 6) = 130$, كاتيک س = ۲۰.

۲۹ بنووسه سيفهتى بهشينهوه به بۆچوونى خۆت راقهكه, نمونه لهسەر

جيبهجيكرديان بهيئنهوه.



پیداچوونهوه و نامادهبوون بۇ تاقيردنهوه

بههاى رهنووسى ۸ لهژماره

۲ ۸ ۰ ۵ ۷ ۰ ۴ بنووسه.

ج 80000 د 800000 ا 800 ب 8000

۳۰ $27 + (س - 17)$ ئەژميربكه, كاتيک س = ۴.

۳۱ بۇ نزيكترين دهيهك نزيكبهكهوه, پاشان كوئيبكهوه

$2,46 + 7,39$.

۳۲ $2,51 + 0,35$

۳۳ $56,9 - 90,8$



پیداچوونەوہى خیرا

برەكە ئەژمىرىكە، كاتىك س = ۱۲

۱ س + ۲ = ۲۶ - س

۳ س + ۳۶ = ۱۴ - س

۵ س × ۷

رېڭاكانى شىكارى پرسىارەكان

هاوكيشەيەك بنووسە

Problem Solvin Strategies:

Write an Equation

پرسىار رووبەرى رەشمالىكى گەورە ۶۵ مەتر دووجايە، بارستايەكەى ۱۸ كگم. رەشمالەكە لە ۱۳ پارچە قوماشى پووبەرى يەكسان پىكەتاتوو. پووبەرى ھەر پارچەيەك چەندە؟

تەيگە

• داواكراو چيە؟

• ئەو زانىارىانە چىن كە بەكارىان دەھىنيت؟

• زانىارى ھەيەكە بەكارت نەھىنابىت؟

لە بىرتبى

بەرەكان لەھەر دوولاي ھاوكيشەكە ھەميشە يەكسان. نمونە

$$۱۵ = ۵ + ۱۰$$

$$\downarrow = \downarrow$$

$$۱۵ = ۱۵$$

پلاندابتى

• چ رېڭايەك بۇ شىكارى پرسىارەكە بەكاردەھىنيت؟

دەتوانى ھاوكيشەيەك بنووسى و شىكارى بەكەيت بۇ

دۆزىنەوہى پووبەرى ھەر پارچە قوماشىك.



شىكارىكە

چۆن ئەم رېڭايە بەكاردەھىنيت بۇ شىكارى پرسىارەكە؟

ھاوكيشە بنووسە. باشان ئەژمىرى ھزرى بۇشىكارى ھاوكيشەكە

بەكاربىنە؟ گریمان س = پووبەرى ھەر پارچە قوماشىك.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{پووبەرى} & \times & \text{ژمارەى پارچە} & = & \text{پووبەرى} & & \\ \text{رەشمالەكە} & & \text{قوماشەكان} & & & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ \text{س} & \times & ۱۳ & = & ۶۵ & & \end{array}$$

س = ۵ بىرىكەوہ: ۱۳ لىكدانى كام ژمارە يەكسانە بە

۶۵؟ كەواتە پووبەرى ھەر پارچە قوماشىك ۵ مەتر دووجايە.

ساغبەكەوہ

• چۆن لە راستى وەلامەكەت دلىيادەبىت؟

• چ رېڭايەكى تر دەتوانى بەكاربەينى؟

رېښه‌پېژندنه

هېلکارى يان وينه‌يه بکېشه
نمونه‌يه دروستېکه يان
کردارېک جېبه‌جېبه.
ليستېکې رېښه‌پېژندنه
به‌دوى شېوازيکدا بگېرى
خسته‌يه يان وينه‌يه‌کې
پوونکرده‌پېښه
بخه‌ملېنه و ساغېکه‌وه
به‌هنگاوکانتا بچووه
پرسيارېکې ساده‌تر شېکارېکه

هېلکارى يان وينه‌يه بکېشه

دېرته‌نجامى ژېرېښه‌پېژندنه

راښان و شېکارى پرسياره‌کان

هاوکېشه بۇ هېرپرسيارېک بنووسه وشېکارى بکه. نهو گۇږاوهى
دېنوېنى پوونېکه‌وه.

۱. نه‌گېر پووبېرى رېشماله‌که ۱۳۰ م دووجا بېت، پووبېرى
هېرپارچه قوماشېک چنده؟ وه نه‌گېر پووبېر ۱۴۳ م دووجا
بېت، دېبېته چنده؟

۲. ۱۸ رېشمال به‌ژماره‌ى يه‌کسان له‌چنده رېزيکدا دانراون،
نه‌گېر ژماره‌ى گشتى رېشماله‌کان ۳ نه‌وندى ژماره‌ى
هېررېزيک بېت ئايا له‌هېررېزيکدا چنده رېشمال هېه؟

به‌کاره‌ينانى پېدراوه‌کان خسته‌که بۇ شېکارى پرسيارى ۳، ۴
به‌کاره‌ينېنه، نه‌م خسته‌يه ژماره‌ى نهو پېتانه نېشانده‌دات که هېر
قوتابېيه‌که به‌شېوه‌ى

دروست له‌ تاقېکرده‌وه‌دا
دېرېپېوه.

تاقېکرده‌وه له‌سېر دېرېپې

پوژان	بېژان	ژوان	ژيان
۱۹	۱۸	۱۵	۱۶

۳. بېژان ۹۰ نمره‌ى له‌ تاقېکرده‌وه‌که هېنا. کام
هاوکېشه بۇ ديارېکرده‌ى ژماره‌ى نمره‌کان له‌سېر
هېرخسته‌يه‌که که به‌شېوه‌ى دروست دېرېپېوه.

۱. $90 = 18 \times s$	۲. $9 = s + 18$	۳. $15 + 19 = s$	۴. $15 = 19 + s$
۵. $90 = s - 18$	۶. $18 = s - 90$	۷. $19 = s + 15$	۸. $19 = s - 15$

جېبه‌جېکرده‌ جياوازه‌کان

۵. ئاريان کاترېمېر ۱۵:۱۰ دوى نېوه‌پوږگېشته مه‌لېنده‌ى بازرگاني، ۲۵
خوله‌کې له‌ دوکانى ئامېره‌ موسيقيه‌کان به‌سېرېرېد، ۲۰ خوله‌کېش له‌ دوکانى
جل و به‌رگ و ۳۵ خوله‌کېش له‌ دوکانى کوپېوتېر. پاشان پوښت. ئاريان
له‌ چ کاتيکدا له‌ مه‌لېنده‌ى بازرگاني پوښت دېرېوه؟

۶. هېرکاتېک ئوتومبېله‌کې ئېبراهيم ۱۲۰ کم بېرېت دېبه‌يه‌که سوتېمه‌نى
پېويست دېبېت. نه‌گېر بېرى سوتېمه‌نى له‌ناو تانکې ئوتومبېله‌که ۳
دېبه‌بېت. ئايا به‌شى بېرىنى ماوه‌ى ۴۰۰ کم ده‌کات؟ وه‌لامه‌کېت پوونېکه‌وه.

۷. رېنوېنى دوو ژماره‌ سېرجه‌ميان ۳۴ و جياوازيان ۴، نهو
دوو ژماره‌ى کامانه‌ن؟

۸. شاعېرېک ۲۳ نامه‌ى له‌لايه‌ن خوښه‌ويسته‌کانيه‌وه له‌پوژى دوو
شه‌مه‌ پېگېشت هېروه‌ها له‌ پوژى سېشه‌مه‌ ۵۴ نامه‌ و ژماره‌يه‌کې
ترېش له‌پوژى هېينى پېگېشت. نه‌گېر ژماره‌ى گشتى نامه‌کان ۱۲۷
نامه‌ بېت. ئايا پوژى هېينى چنده نامه‌ى پېگېشتېوه؟ هاوکېشه‌يه‌که
بنووسه و شېکارى بکه. گۇږاوه‌که چى دېنوېنى پوونېکه‌وه.

۹. پرسيار بنووسه بتوانى به‌هاوکېشه‌ى س $3 \times 21 =$ شېکارى بکه‌ى.



پیداچوونەو Review

هاوكيشه equation

هيمای يەكسان
equal sign

برەكه expression

گۆراو variable

سيفهتي پيکه وەبەستن

associative property

سيفهتي بەشینه وە

distributive property

ئەژمير بکەيت

calculate

دَلنِيا بون له زاراوەکان و چەمکەکان ✓

دەستەواژەى گونجاو له لیستەکەدا هەلبژێرە.

۱. _____ ؟ رستهیهکی ژمارهیه هيمای يەكسانى تیدا بەکاردهيێنرێ بۆ

نیشاندانی دوو هیندهی يەكسان.

۲. _____ ؟ پیت یان هیمایه که ژمارهیهك دەنوێنێ.

۳. _____ ؟ لیکدانی ژمارهیهك له سه رجه ميک وەك ئەو وایه که هەر کۆلکه یهك له سه رجه م لیکدانی ئەو ژمارهیه بدریت پاشان ئەنجامی لیکدان کۆبکریتهوه.

۴. بۆ ئەو ی بەهای برهكه _____ ؟، گۆراوهکه به ژمارهیهك دهگۆردریت پاشان کردارهکان جیهجی دهکریت.

دَلنِيا بون له کارامه ییهکان ✓

بریک بنووسه ئەو ی هەرگۆراویک دەینوینێ پرونیبهکهوه.

۵. له قوتابخانه یه کدا ۱۶ بژمیر هیه له سالی _____ ؟ له شه مه نده فەرێک ۵۳ نه فەر هیه. هەندیکیان

داهاتوو چەند دانەیهکی تری بۆ زیاددهکری.

دابه زین.

بەهای برهكه ئەژمیریکه.

۷. $(90 - k) \times 2$ کاتیك ك $45 =$ _____ ۸. س 10×4 کاتیك س $3 =$ _____ ۹. $5 \times (t \times 0)$ کاتیك ت $7 =$

۱۰. $12 \times (4 + 6) + 8 =$ _____ ۱۱. $36 \div (3 + 9) - 3 =$ _____ ۱۲. $(8 \times 5) \div (6 - 8) =$

هاوكيشه یهك بنووسه، ئەو ی گۆراوهکه دەینوینێ پرونیبهکهوه. پاشان هاوكيشه که شیکاریهکه.

۱۳. شاد ۱۷ قەله می هیه، چەند دانەیهکی دابه دیار، _____ ۱۴. عادل ۱۷ پەیکه ی هەبوو، چەند دانەیهکی تری

۹ دانە ی لا مایه وه.

کری. ژماره که ی بوو به ۱۸ پەیکه عادل چەند

پەیکه ی کریوه؟

چەند قەله می داوه تی؟

هاوكيشه شیکاریهکه. ئەو سيفه ته می به کارته ی ناوه دیاریبهکه.

۱۵. $0 = 19 \times$ س _____ ۱۶. $9 \times (4 \times 5) = 5 \times (9 \times)$ _____

۱۷. $16 \times$ ت $16 =$ _____ ۱۸. $6 \times 13 =$ س $6 \times$ _____

دَلنِيا بون له شیکاری پرسیارهکان ✓

شیکاریهکه.

هاوكيشه یهك بنووسه و شیکاری بکه

۱۹. لازۆ ویستی باخچه لاکیشه که ی به تهل پەرژین _____ ۲۰. شازاد ویستی ۲۴ کتیب به یه کسان ی له ناو ۴

بکات که درێژی به که ی ۱۸ م و پانی به که ی ۱۲ م.

پۆیستی به چەند مەتر تهل هیه؟

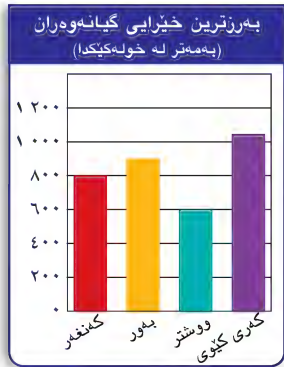
پاکه تیك؟

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

Standardized Test Prep



خستەكە بەكاربەيتنە بۇ شىكارى پرسىارى ۶ تا ۸.



پرسىارەكە تېڭە

هاوكيشە پرسىارى ۴ ئەو دىگەينى كە س - ۵
يەكسانە بە ۷ + ۱۲ يان ۱۹ لەبەرئەوہى ۵ لە س
دەركراوہ، پىويستمان بەدياركردى ئمارەيەك ھەيە
كە ۵ لە ۱۹ زياترېت.

وہلامى گونجاو بۇ پرسىارى ۱ تا ۸ ھەلېزېر.

۱ كام رستە ھاوكيشە ۱۰ - س = ۶ دەنويى؟

- ا ۱۰ كەمبېت يەكسانە بە ۶
ب ۱۰ كەم ۶ يەكسانە بە ئمارەيەك
ج ۱۰ كەم ئمارەيەك يەكسانە بە ۶
د ۶ كەم ئمارەيەك يەكسانە بە ۱۰

۲ كام بىر سېفەتى ئالوگور لەكۆكرىدەوہا دەنويى؟

- ا $0 + 7 + 16 = 7 + 16$
ب $16 + 7 = 7 + 16$
ج $16 = 0 + 16$
د $(2 + 7) + 16 = 2 + (7 + 16)$

۳ كام ئمارە ھاوتا نىە لەگەل ۷۵، ۱؟

- ا ۷۵، ۱۰ ج $10,0 + 65,1$
ب $0,9 - 76,0$ د $0,01 + 75,0$

۴ بەھاي س لە س - ۵ = ۷ + ۱۲ كامەيە؟

- ا ۲۴ ب ۱۹ ج ۱۴ د جگە لەوان

۵ بەھاي ۱۰ × س × ۳ چەندە، ئەگەر س = ۲؟

- ا ۲۳ ب ۳۰ ج ۳۶ د جگە لەوان

۶ كام گيانەوہر خىترايىكەى نىكەى دوئەوہندى

خىترايى ووشتەر؟

- ا كەنگەر ج بەور (پىلنگ)
ب كەرى كۆي د جگە لەوان

۷ ئەگەر كەنگەر ۶ خولەك رابكات، دەيى ووشتەر

چەند رابكات بۇ ئەوہى ھەمان ماوہ بېرېت؟

- ا ۶ خولەك ج ۸ خولەك
ب ۷، ۵ خولەك د ۱۲ خولەك

۸ كام ھاوكيشە ئەو ماوہيە بەمەتر دياريدەكات كە

بەورەكە لەماوہى ۱۴ خولەكدا بىرپويەتى؟

- ا $12600 = 900 \times 14$ ج $914 = 900 + 14$
ب $900 = 4 \times 14$ د $11900 = 850 \times 14$

Write What You Know



ئەوہى دەيزانى بىنويسە

- ۹ بارىك باسبە بتوانى بە ھاوكيشەى
۱۰ - س = ۶ بىنويى. پاشان ھاوكيشەكە
شىكار بكة.
۱۰ بۆئەم پرسىارەى دىت ھاوكيشەيەك بنويسە و
شىكارى بكة. پاشان نواندى گۇراوہكە پوونبەوہ
شاباز ۱۰۸ ھەزار دىنار لەبىر نرخی ۹
فەرھەنگ داوہ، نرخی يەك فەرھەنگ چەندە؟

چاره سه رکردنی پیدراوه کان

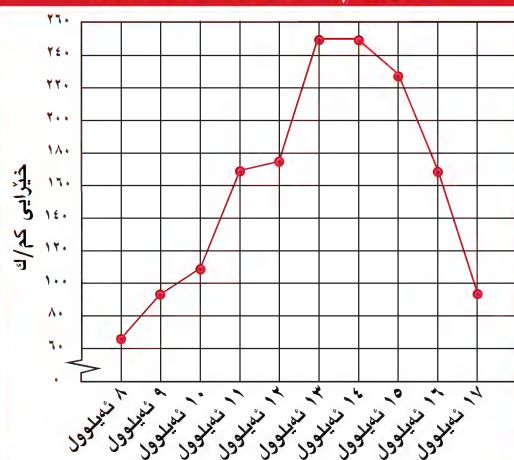
به شى ۴

Data Processing

زریان گهرده لوولیکى گهرده، ره شه بای له گه لایه که خیراییه که می ده گاته ۱۲۰ کم/کاترمیر یان زیاتر. زریانی فلوریدا له سالى ۱۹۹۹ هه لیکرده سه رکاردلینای باکور و باهاما، بووه هوئى زیان و په کخستنیکی زور. هیلکاری پروونکردنه وه می خوارده وه خیرایی ره شه بای زریانی فلوریدا له ماوه می هه لکردنی له سه رکاردلینای باکور دهنویتی.

پرسیار بۆ شیکار له کام ماوه له دوو رۆژدا خیرایی ره شه باکه زورتریووه؟

خیرایی ره شه بای زریانی فلوریدا



به روارده کان له کاترمیر ۵ پيش نيوه رۆ

زانباریه کانت ساغبکوه Check what you know



ئەم لاپەرەیه بەکار بێنە بۆ دۇنیا بوون لە
هەبوونی ئەم زانبارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە

زاراوهکان

ئەستوونەکانی پوونکردنەوهیی
barcharts
هێڵی پوونکردنەوهیی
graphical line
وێنەکراوەکان
diagram

دەستەواژە گونجاو لە لیستەکەدا هەڵبژێرە.

١ ئەگەر چەند پێدراویکی جیاوازی هەبوو، بە ئاسانی دەتوانی

ئەو پێدراوانە بە بەکارهێنانی _____ بەراوردبکەیت.

٢ وێنە پوونکردنەوهیی کە گۆرانی پێدراوەکانی تێدا دەرەکەوێت بەپێی کات بریتییه لە _____ .

خشته دووبارەبووهکان

خشته دووبارەبووهکە بۆ شیکاری پرسباری ٣ تا ٦ بەکاربهێتە.

٣ لە تاقیکردنەوهکەدا چەند قوتابی نمرە ٩٠ ی بەدەست هێنا؟

٤ چەند قوتابی نمرە ٩٠ یان ١٠٠ ی بەدەست هێنا؟

٥ چەند قوتابی لە تاقیکردنەوهکەدا بەشداربوو؟

٦ چەند قوتابی کەمتر لە ٩٠ نمرەیان بەدەست هێنا؟

نمرە	دووبارە
٧٠	١٢
٨٠	١٥
٩٠	١٧
١٠٠	١٢

خوێندنەوهی وێنە پوونکردنەوهیی

ئەستوونی پوونکردنەوهیی بۆ شیکاری پرسباری ٧ تا ١٢ بەکاربهێتە.

٧ چەند جۆر پێداویستی لەم وێنە پوونکردنەوهییە دەرەکەوێت؟

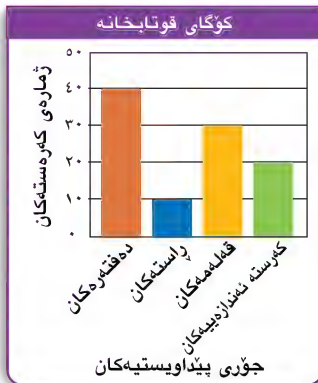
٨ چەند قەلەم لە گەنجینەکەدا هەیە؟

٩ سەرجمی ژمارە کەرەستەکان لە کۆگای چەندە؟

١٠ ژمارە ئامێر ئەندازەییەکان چەندی لە ژمارە راستەکان زیاترە؟

١١ کام کەرەستە لە کۆگاکەدا زۆرترین ژمارە هەیە؟

١٢ ئەگەر نرخ قەلەمێک ٢٠٠٠ دینار بێت. نرخ هەمووی چەندە؟



جووتە پیکراوهکان

بۆ ناولێنانی خالەکانی سەر تۆپی چوارگۆشەکان لە

پرسبارەکانی ١٣ تا ٢٢ جووتە پیکراوهکان بەکاربهێتە.

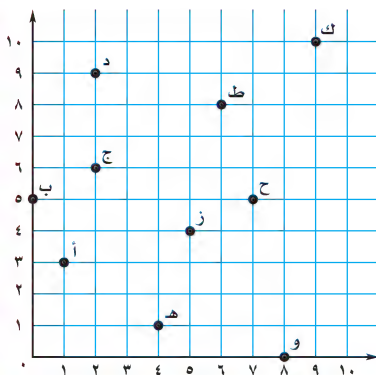
١٣ (٣:١) ١٤ (٦:٢)

١٥ (٤:٥) ١٦ (١:٤)

١٧ (٨:٦) ١٨ (٥:٠)

١٩ (٥:٧) ٢٠ (٩:٢)

٢١ (١٠:٩) ٢٢ (٠:٨)





پیداچوونه‌وهى خیرا

$$24 + 9$$

۱

$$24 + 13$$

۲

$$18 + 40$$

۳

$$220 + 15$$

۴

$$160 + 240$$

۵

زاراوه‌كان

دووباره‌بوونه‌وهى كه‌له‌كه‌بوو

cumulative frequency

كۆكردنه‌وه و رېكخستنى

زانباريه‌كان

Collecting and organising Data

فېرېبه

خشتهى سەرژمېرى خواره‌وه ژماره‌ى فايله فروشراوه‌كان له پېنج ههفتهى يه‌كه‌م له‌سالى خوښندا دهنويى. چوڻ ده‌توانى ژماره‌ى گشتى فايله فروشراوه‌كان بدوژيته‌وه؟ ده‌توانى خشته‌يه‌كى دووباره‌بوونه‌وه بۆ رېكخستنى پېدراوه نيشاندراره‌كان له‌خشتهى سەرژمېرى پېكېښى.

چالاکى

ئەم خشتهى سەرژمېرىه كۆپېكه

هه‌نگاوى ۲

ئەم دووباره‌بوونه‌وهى كه‌له‌كه‌بوو سەرجه‌مى فايله فروشراوه‌كان دهنويى

فايله فروشراوه‌كان		
هه‌فته‌كان	دووباره بوونه‌وهى فايله فروشراوه‌كان	دووباره بوونه‌وهى كه‌له‌كه‌بوو
هه‌فته‌ى ۱	۲۰	۲۰
هه‌فته‌ى ۲	۱۵	$35 = 15 + 20$
هه‌فته‌ى ۳		
هه‌فته‌ى ۴		
هه‌فته‌ى ۵		

هه‌نگاوى ۱

هېماى سەرژمېرى هەر ههفته‌يه‌كه بژمېره. ئەم سەرجه‌مه له‌ئەستوونى دووباره‌بوونه‌وه له خشتهى دووباره‌بوونه‌وهى به‌رامبەر بنوسه

فايله فروشراوه‌كان		
هه‌فته‌كان	ژماره‌ى فايله‌كان	
هه‌فته‌ى ۱		
هه‌فته‌ى ۲		
هه‌فته‌ى ۳		
هه‌فته‌ى ۴		
هه‌فته‌ى ۵		

رهنوسى كۆتايى له ئەستوونى دووباره‌بوونه‌وهى كه‌له‌كه‌بوو ژماره‌ى گشتى فايله فروشراوه‌كان دياريدەكات

كه‌واته، ژماره‌ى فايله فروشراوه‌كان ۷۲

• ژماره‌ى فايله فروشراوه‌كان تا كۆتايى هه‌فته‌ى سېيه‌م چەندە؟



ساغىكەۋە

دەفتەردەكان كە قوتابيان كریان	ژمارەى دەفتەر لەبەستەيەكدا	دووبارەبوونەۋەى ژمارەى قوتابيان	دووبارەبوونەۋەى كەلەكەبوو
۱	۳۱	۳۱	۳۱
۲	۲۲	۲۲	۵۳
۳	۱۶	۱۶	۶۹
۴	۱۵	۱۵	۸۴
۵	۱۲	۱۲	۹۶

۱ خىشتەى دووبارەبوونەۋە و خىشتەى سەرژمىرى بەچى لىك

جىادەكرىنەۋە و لەچىدا جىاوازن.

خىشتەى دووبارەبوونەۋە بۇ شىكارى پرسىيىرى ۲ تا ۵ بەكاربەيىنە.

۲ كام بەستە زۆرتىن قوتابى كرىويانە؟

۳ كام بەستە كەمترىن قوتابى كرىويانە؟

۴ ژمارەى ئەو قوتابيانەى كەمتر لە ۴ بەستە دەفتەريان كرىو چەندە؟

۵ ژمارەى ئەو قوتابيانەى كە دەفتەريان كرىو چەندە؟

راھىئان و شىكارى پرسىيىرىكان

خىشتەى دووبارەبوونەۋە، بۇ شىكارى پرسىيىرى ۶ تا ۹ بەكاربەيىنە.

۶ چەند قوتابى لەھەفتەى يەكەم و ھەفتەى سىيەم بەشداربوون؟

۷ چەند قوتابى تاكۆتايى ھەفتەى دووم بەشداربوون؟

۸ لەچار ھەفتەكەدا چەند قوتابى بەشداربوون؟

۹ ژمارەى بەشداربوو لە ھەفتەى يەكەم و دووم چەندى زىاتربوو

لەژمارەى بەشداربوو لە ھەفتەى سىيەم و چوارەم؟

خىشتەى سەرژمىرى بۇ شىكارى پرسىيىرى ۱۰ تا ۱۳ بەكاربەيىنە.

۱۰ خىشتەى دووبارەبوونەۋە بۇ پىدراۋەكان دروستبە.

۱۱ زۆرتىن قوتابى كام كاتيان ھەلېزاردوۋە؟

۱۲ چەند قوتابى ھاۋبەشيان لەچالاككەكانى پىش نيوەپۇدا كىدوۋە؟

۱۳ ئەگەر ھەرقوتابىكە تەنھا لەيەك چالاككەدا بەشدارى كىدەت، ژمارەى

ئەو قوتابيانەى لەچالاكى وەرزشى ھاۋبەشيانكىدوۋە چەندە؟

۱۴ ؟ پرسىيىرى جىيە؟ لە پارسىك لەسەر پەنگە پەسندىكارۋەكان، ۱۱ قوتابى پەنگى شىن و ۷ قوتابى

پەنگى سوريان ھەلېزارد. ئەوانەى مانەۋە سەوزيان ھەلېزارد. ۲۴ قوتابى تىيدا بەشداربوو. ۶. ۷.

بەشداربوو لە يانە	دووبارە بوونەۋە	ھەفتەكان
۷	۷	۱ ھەفتەى
۲۰	۱۳	۲ ھەفتەى
۲۵	۵	۳ ھەفتەى
۳۹	۱۴	۴ ھەفتەى

بەشداربوون لەچالاككە وەرزشىكان	كاتى چالاكى
۱ ۳۰:۹ پىش. ن	۱ ۳۰:۹ پىش. ن
۱۱ ۳۰:۱۰ پىش. ن	۱۱ ۳۰:۱۰ پىش. ن
۱۱ ۳۰:۱۰ پاش. ن	۱۱ ۳۰:۱۰ پاش. ن
۱۱ ۳۰:۲۰ پاش. ن	۱۱ ۳۰:۲۰ پاش. ن

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرىدەۋە

۱۵ بىرېك بنووسە ئەم پروداۋەى دىت بنوئىنى:

كوئستان ۴ لاپەرەى كەمتر لە بوستان

خوئندەۋە، بوستان س لاپەرەى خوئندەۋە.

۱۶ شىكارىكە. ن - ۹ = ۲۱

۱۷ نىزىككەۋە. ۲۴۹۷ ۶۲۹ بۇ نىزىكتىن مىيۇن.

۱۸ ۶,۰۵۸ بۇ نىزىكتىن دەيەك نىزىككەۋە.

ئەو پىتە ھەلېزىرە كە نووسىنى ژمارەكە بە

پەنووس پووندىكەتەۋە.

۱۹ پىنج و نۆ دەيەكى.

۹,۵ [ج] ۵,۰۹ [ا]
۵,۰۹ [د] ۵,۰۹ [ب]

۲۰ بىست و شەشە بەش لەسەد.

۱,۲۶ [ج] ۰,۰۲۶ [ا]
۲,۶ [د] ۰,۲۶ [ب]

ناوه‌ند

Mean

فیریه

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$3 \div 90 \quad 1$$

$$8 \div 56 \quad 3 \quad 3 \div 180 \quad 2$$

$$4 \div 88 \quad 5 \quad 3 \div 75 \quad 4$$

زاراوه‌کان

mean ناوه‌ند

بیشبرکئی باسکردنی زاراوه‌کان

ناو	ژماره‌ی زاراوه راسته‌کان
دارو	۵۸
داریا	۵۸
دلیر	۵۱
دوستی	۶۲
دارا	۶۱

سالانه قوتابخانه‌یه‌ک پیشبرکئی بۆ قوتابیان ریکده‌خات بۆ باسکردنی زاراوه‌کان. قوتابیه به‌شداربووه‌کانی پۆلی پینجه‌م له پیشبرکئی‌که‌دا ئه‌و نه‌جامانه‌یان تۆمارکرد که له‌خشته‌ی به‌رامبه‌ردا هاتووه. ناوه‌نده نه‌جامه‌کانیان چهنده؟

ناوه‌ند (تیکرا) ژماره‌یه‌که پیدراوه‌کان دهنوینی، ده‌توانی ناوه‌ند دیاربکه‌ین به‌کۆکردنه‌وه‌ی گشت پیدراوه‌کان. پاشان سه‌رجه‌م دابه‌شی ژماره پیدراوه‌کان بکه‌یت.

نموونه‌کان

هه‌نگاوی ۲

سه‌رجه‌م دابه‌شی ژماره‌ی پیدراوه‌کان بکه.

$$\begin{array}{r} 58 \\ 5 \overline{) 290} \\ \underline{25} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

هه‌نگاوی ۱

هه‌موو پیدراوه‌کان کۆبکه‌وه

$$\begin{array}{r} 58 \\ 58 \\ 51 \\ 62 \\ 61 + \\ \hline 290 \end{array}$$

که‌واته، ناوه‌ند ۵۸.

• ئه‌گه‌ر دانا ۷۰ زاراوه‌ی راست بی‌ت و بۆ خشته‌که زیاده‌بکه‌ی، چ کاریگه‌ریکی له‌سه‌ر ناوه‌ند ده‌بی‌ت؟

نموونه‌کان

ناوه‌ند بۆ هه‌ر کۆمه‌له‌یه‌ک له پیدراوه‌کان دیاربکه‌.

$$372:294:584:411:562:357 \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 5 \overline{) 2080} \\ \underline{24} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 2080 \end{array} \quad \begin{array}{r} 357 \\ 562 \\ 411 \\ 584 \\ 294 \\ 372 + \\ \hline 2080 \end{array}$$

$$85:92:63:91:74 \quad \text{د}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 5 \overline{) 405} \\ \underline{40} \\ 05 \\ \underline{05} \\ 00 \\ \hline 405 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ 91 \\ 63 \\ 92 \\ 85 + \\ \hline 405 \end{array}$$

هه‌روه‌ها بۆ ئه‌ژمیرکردنی ناوه‌ند ده‌توانی ئامیری بژمیر به‌کاربه‌ینی.

$$430 = 6 \div (372 + 294 + 584 + 411 + 562 + 357)$$

ساغىكەۋە

۱ ئەم كۆمەلە پىدراۋانە بخوینەرەۋە. ۵: ۱۶: ۱۷: ۱۷: ۱۸، ئايا گومان دەكەيت كە ناۋەند نىكتىرېت لە ۵ يان لە ۱۶؟ ئەمە لىكېدەرەۋە.

ناۋەندى ھەر كۆمەلەك لەم پىدراۋانە دىارىبەكە.

۴ ۳۹: ۳۷: ۳۵: ۳۶: ۳۳

۳ ۴۵: ۱۷۲: ۱۰۵: ۵۸

۲ ۱۴: ۲۲: ۱۸

راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

ناۋەندى ھەر كۆمەلەك لەم پىدراۋانە دىارىبەكە.

۷ ۳۲: ۲۸: ۲۵: ۱۹

۶ ۱۰: ۹: ۷: ۶

۵ ۱۱: ۹: ۵: ۶: ۹

۱۰ ۱۱۶: ۱۲۸: ۱۴۸: ۱۱۶: ۱۴۷

۹ ۱۶۰: ۱۳۵: ۷۵: ۱۱۰

۸ ۳۵۰: ۹۸۰: ۱۲۵۰

۱۳ ۲۸۵: ۲۸۵: ۳۱۵: ۲۱۳: ۲۰۲

۱۲ ۱۲۴: ۱۲۲: ۱۰۰: ۱۳۰: ۱۲۴

۱۱ ۷۶: ۷۳: ۷۲: ۸۴: ۹۵

۱۵ ۲۵۶۰: ۱۳۲۰: ۲۴۰۰: ۱۲۰۰

۱۴ ۳۰۰: ۲۵۰: ۱۷۰: ۲۰۰: ۱۵۰: ۱۰۰

ناۋەندى دراۋ بۇ دىارىكىرنى ژمارى نادىار لەھەر كۆمەلەك لە پىدراۋەكان بەكاربېئە.

۱۷ ۱۰: ۷: ۵: ۱۳: ۱۰: ۷: ۵ ناۋەند: ۱۰

۱۶ ۴: ۵: ۳: ۱ ناۋەند: ۴

۱۹ ۲۵: ۲۰: ۳۰: ۳۲: ۱۸ ناۋەند: ۲۵

۱۸ ۱۲: ۱۵: ۱۸: ۱۰: ۱۳ ناۋەند: ۱۳

تۆمارى نمرەكان				
ناۋ	تاقىكىرنەۋە ۱	تاقىكىرنەۋە ۲	تاقىكىرنەۋە ۳	تاقىكىرنەۋە ۴
كاردۇ	۸۷	۹۳	۱۰۰	۸۱
كارۋان	۹۵	۹۲	۸۹	۷۶
كارزان	۸۱	۸۶	۸۲	نەھاتوۋ
كاربىن	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵

خستەكە بۇ شىكارى پرسىارەكانى ۲۰ تا ۲۴ بەكاربېئە.

۲۰ تىكپرايى نمرەكانى كارۋان چەندە؟

۲۱ چۆن تىكپرايى نمرەكانى كاربىن بەبى ئەژمىركىرن دەۋزىتەۋە؟

۲۲ كامىيان بەرزىترىن ناۋەند يان تىكپرايى نمرەكانى

بە دەستەھىناۋە، كاردۇ يان كارۋان يان كاربىن؟

۲۴ **بنووسە** پرسىارىك بنووسە بە بەكاربېئانى

پىدراۋەكانى خستەكە پاشان پرسىارەكە شىكارىكە

۲۳ **دەرئەنجام** كارزان پىۋىستى بەچەند نمرە ھەيە لە تاقىكىرنەۋە ۴ تاكو تىكپرايى نمرەكان بكاۋە ۸۵؟

۲۵ ھەموويان لە پىزىكا دانىشتىبون كاردۇ لەپىش كارزان و لەدۋاى كاربىنەۋە بوو كارۋان يەكەمى پىزەكە بوو. كى راستەۋخۇ لەدۋاى كارزان دانىشتىبون؟

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەۋە

۳۰ شىكارى ھاۋكىشە ۱۳ + ن = ۲۹

كامەيە؟

ج ن = ۲۹

ا ن = ۱۳

د ن = ۴۲

ب ن = ۱۶

۲۶ بەھى ۵ + م چەندە؟ كاتىك م = ۱۲.

۲۸ ۳۱۰۵ ۵۶۸

۲۷ ۸۵ ۹۴۱

۱۳۸۷ ۵۵۵ -

۵ ۳۵۷ +

۲۹ ۳۲،۵ ۸۷۶ بۇ نىكتىرېن بەش لەھەزار نىكتىكەۋە.

شىكرىدەنەۋەى پوونكرىدەنەۋەىيەكان

Analyze Data

فېرىبە

ئەم ويىنەدارە ژمارىيەك پېدراۋ بەھۇى كۆمەللىك ھىما و ويىنەۋە دەخاتەپرو

بۆھەر ويىنەدارىك كىلىك

ھەيە، ئەۋىش ئەۋ ژمارىيە

پوون دەكاتەۋە كە ھىماكە

دەنيۇنى.

بروانە ويىنەدارى ژمارىيە

قوتابيان لەۋانەى وەرژىدا

ژمارىيە گشتى قوتابيان كە

لە ھەردوۋ دوۋ وانەى كاتژمىرى ۳،۰۰ و ۴،۰۰ بەشداربوون چەندە؟

لە پىزى دوۋ وانەكەدا ۸ ھىما ونيو ھەيە.

$$۱۷ = ۱ + (۲ \times ۸)$$

ئەستوونە پوونكرىدەنەۋەىيەكان پېدراۋە ژمارىدراۋەكان بەھۇى

ئەستوونى ئاسۇيى و شاولى دەخاتەپرو. ئەم جۆرە ويىنە

پوونكرىدەنەۋەىيە يارمەتى بەراۋردىكرىدى راسىيەكانى پەيۋەند بە

كۆمەللىك لە پېدراۋەكان دەدات.

ئەستوونە پوونكرىدەنەۋەىيەكانى لاي چەپ بخويىنەۋە.

كام گيانەۋەر لە راكرىدندا خىراترە، شىر يان كەرويشك؟

بۇ ۋەلامدانەۋەى پرسىارەكە سەرنج لە ئەستوونى شىرەكە بەد.

خىرايى شىر چەندى لە خىرايى كەرويشك زىاترە؟

خىرايى شىر ۵۰ ك/م و خىرايى كەرويشك ۳۵ ك/م

$$۱۵ = ۳۵ - ۵۰$$

كەۋاتە، خىرايى شىر ۱۵ ك/م لە خىرايى كەرويشك زىاترە.

ھېلى پوونكرىدەنەۋەىيە چۆنىتى گۆرانى پېدراۋەكان بەپى كات پوون

دەكاتەۋە. تەماشاي ھېلى پوونكرىدەنەۋەىيە بۇ ناۋەندە ماۋەى راھىنانە

ۋەرزىيەكانى دلىر بكة. ماۋەى راھىنانە ۋەرزىيەكان كە چاۋەرپوان

دەكرى دلىر لە ھەفتەى ھەۋتەمدا چەندە جىبەجىي بكا؟ دلىر ماۋەى

راھىنانە ۋەرزىيەكەى ھەرھەفتەيەك ۵ خولەك دىژدەكاتەۋە. لەبەر

ئەۋەى ناۋەندە ماۋەى راھىنانى لە ھەفتەى شەشەم ۴۵ خولەك

بوو، ناۋەندە راھىنانى لە ھەفتەى ھەۋتەمدا دەبىتە ۵۰ خولەك.

مەۋدا برىتييە لە جىاۋازى نيۋان گەۋرەترىن و بچوكتىرىن

ژمارە لە پېدراۋەكان.

پېداچوونەۋەى خىرا

ژمارى نادىار لەشىۋازەكەدا

كامەيە؟

۱ :۱۸ :۱۷ :۱۶

۲ :۶ :۴ :۲ :۰

۳ :۱۳ :۱۰ :۷

۴ :۱۶ :۱۲ :۸ :۴

۵ :۸۸ :۸۴ :۸۰

زاراۋەكان

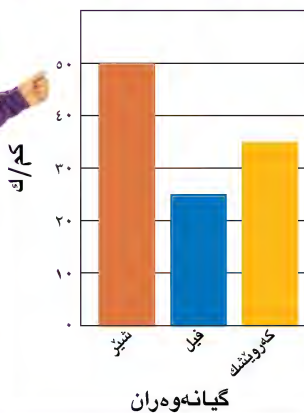
ويىنەدار diagram

ئەستوونە پوونكرىدەنەۋەىيەكان barchart

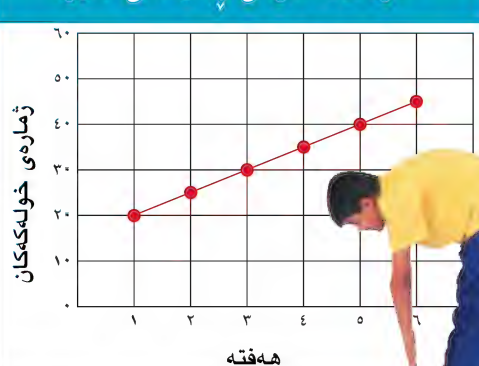
ھېلى پوونكرىدەنەۋەىيە graphical line

مەۋدا range

بەرژىترىن خىرايى بۇ گيانەۋەران



ناۋەندە ماۋەى راھىنانى دلىر



ساغىكەۋە

۱ كام جۆر لە وئە پروونكردەنەۋەيەكان باشتە بۇ بەراوردكردى تېكرای پلەكانى گەرما لە هەفتەيەكدا؟ وبۇچى؟

۲ وئە پروونكردەنەۋەيە پېشوو بۇ شىكارى پرسىارى ۲، ۳ بەكاربەئە.

۳ لەكام هەفتەدا پېشېنى دەكەيت كە ناۋەندە چەندە؟ مەۋداي دەگاتە چەند؟
۴ ناۋەندە كاتى راھېئانە ۋەرزىشەكانى دلېر ماۋەي راھېئانى دلېر ۱ كاتزمېر بېت؟

راھېئان و شىكارى پرسىارەكان

۵ وئەدارەكە بۇ شىكارى پرسىارى ۴ تا ۷ بەكاربەئە.

۶ كام پېشە پېۋىستى بەپى رۇيشتنى زياتر هەيە؟

۷ كام دوو پېشە ناۋەندە رۇيشتن بەپى تياياندا نزيكەي هەمان رۇشتنە؟

۸ ھەر ھىماي شوين پېيەك چى دەنۋىنى؟

۹ پزىشك سالانە نزيكەي چەند كم دەبرېت؟

۱۰ ئەم ھىلى پروونكردەنەۋەيە بۇشىكارى پرسىارى ۸ تا ۱۱ بەكاربەئە

۱۱ سازان خشتەيەكى بۇ خواردەمەنى رېكخست تابارستايەكەكى كەم

۱۲ بكاتەۋە. لەكام هەفتەدا بارستايى سازان بەشۋەيەكى زۆر كەمدەكات؟

۱۳ سازان لەنۋان هەفتەي يەكەم و سېيەمدا چەند بارستايى دابەزى؟

۱۴ ئەگەر سازان دواي هەفتەي چوارەم ھېچ لە بارستايى دانەبەزى.

۱۵ ھىلى پروونكردەنەۋەيە لەنۋان هەفتەي چوار و پېنج چۆن دەبېت؟

۱۶ مەۋداي كەمكردەنەۋەيە بارستايى سازان چەندە؟

۱۷ عەلى لەكىلگەيەكدا كاردەكا، ھەررۇژىك ۰.۲ كگم دانەۋىلە دەدات بە

۱۸ مريشكىك، چەند كگم دانەۋىلە پېۋىستە بۇ ۵ مريشك لەدوۋەهەفتەدا؟

بېداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكردەنەۋە

$$\begin{array}{r} 0.69 \\ + 1.077 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,7945 \\ - 1.68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82954 \\ - 60387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1369501 \\ + 3695224 \\ \hline \end{array}$$

$$25 = 8 + \text{ن}$$

$$28 = \text{س} - 42$$

$$38 = 16 - \text{س}$$

$$57 = \text{س} + 11$$

۲۲ ئامادەبوون بۇ تاقىكردەنەۋە ۳۶ ۵۸۲ ۳۶۷ بۆنزيكترين

سەدەھزار نزيكەكەۋە.

۳۶۶۰۰۰۰ ج

۳۶۵۰۰۰۰ ا

۳۷۰۰۰۰۰ د

۳۶۵۸۰۰۰ ب

۱۷ ناۋەندە، ئەم ژمارانە ئەزمېرېكە:

۲۰: ۲۵: ۴: ۱۳: ۸۷: ۳۵: ۲۶

۳۰ ج

۸۳ ا

۲۵ د

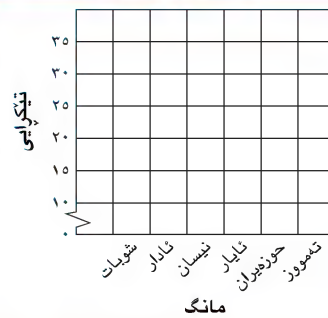
۳۸ ب

هەنگاوی ٣

ماوە یەكسانەكان لەسەر تەوهرەى ئاسۆیى دیاریكە. مانگەكان لە خوارەووە بنووسە بەمەرجێك لەگەڵ تەوهرەكەدا تەریب بێت.

ناونیشانێك بۆ ھەریەكە لە وێنە پوونكردنەوھیی و تەوهرەى ئاسۆیى و ستوونى بنووسە.

تێكڕای مانگانە بۆ پلەكانى گەرما
لە شارى پێنجوین



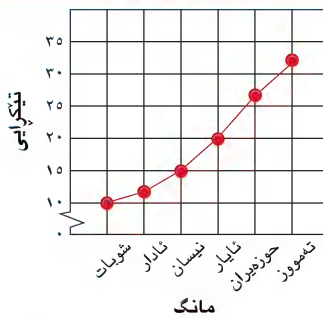
هەنگاوی ٤

جووتە پێكخراو بۆ پێدراوەكانى (شوبات، ١٠) (ئازار، ١٢) (نیسان، ١٥) (ئایار، ٢٠) (حوزەیران، ٢٨) (تەموز، ٣٣) بنووسە.

لەسەر وێنەى پوونكردنەوھیی، خالە گونجاوەكان بۆ ئەم جووتە پێكخراوانە دیاریكە.

ئەم خالانە بە ھێڵە راستەكان پێكەوەبەستە.

تێكڕای مانگانە بۆ پلەكانى گەرما
لە شارى پێنجوین



- وێنە پوونكردنەوھییەكە لەسەر گۆڕانى پلەكانى گەرما لە شارى پێنجوین چى دەردەخات؟

ساغبکەو

- مەبەست لە نووسینی ناونیشانەكان بۆ ھەریەك لە وێنە پوونكرەوھەكە و دوو تەوهرەكە چیه؟

بەكارھێنانى پێدراوەكان. ھێلى پوونكردنەوھى پێشوو بۆ شىكارى پرسىارى ٢ تا ٥ بەكاربھێنە.

- كام مانگ پلەى گەرما تێیدا بەرزترینە؟
- ئایا پلەى گەرما لە مانگى شوبات تا مانگى تەموز بەرز دەبێتەو یان نزم دەبێتەو؟
- چۆن ئەمە دەزانیت؟
- كام مانگ پلەى گەرما تێیدا نزمترینە؟
- ئەگەر لەسەر تەوهرەى ستوونى ماوەكان بەكاربێت كە درێژى ھەریەكەیان ١ بێت شوینی خالەكانى كە جووتە پێكخراوەكە دەنوینى چۆن دەبێت؟

راھبەنەن و شىكارى پىرسىيارەكان

بەكارھىنەنى پىدراوۋەكان خىشتەكە بۇ شىكارى پىرسىيارى ۶ تا ۸ بەكاربەھىتە.

پىلەكانى گەرما لە شارى دۇكان				
پۇژ	دوو	سى	چار	پىنج
پىلە گەرمى	۳۸	۳۶	۳۴	۳۶

۶ ئەگەر ويستت ھىلى پوونكردنەوھىي بۇ ئەم پىدراوۋە
دروستىكەي، چ ناوونىشانىكى بۇ ھەلدەبژىرى؟ ناوونىشان
بۇ ھەردوو تەوۋەركە چىيە؟

۷ پەيژەيەك لە تەوۋەرى ستوونى ھەلدەبژىرى؟
ھەنگاۋەكە چىيە؟

۸ پۇژەكان كە لە خوارەوۋى وىنە پوونكردنەوھىيەكە دەردەكەون كامانەن؟

ھىلى پوونكردنەوھىي بۇ ھەركۆمەلىك لە پىدراوۋەكان بكىشە، پىدراوۋە ديارەكان
لە وىنە پوونكردنەوھىيەكەتدا پىناسە بكە.

نۆتۆمبىلە فروشراوۋەكان لەمانگىكا				
مانگ	ت	ت	ك	ك
نۆتۆمبىلە فروشراوۋەكان	۱۸	۲۷	۳۵	۲۵

۱۰

تىكراي باران بارين بە (سنتيمتر)				
مانگ	ك	شوبات	ئازار	نيسان
تىكراي بارين	۲ سم	۳ سم	۲ سم	۱,۵ سم

۹

خەرجى مانگانەي مۇبايل بەھەزار دىنار				
مانگ	نيسان	ئايار	حوزەيران	تەموز
كوژمەكە	۸۰	۱۰۰	۹۵	۹۰

۱۲

نامادەبوۋانى يارى خلىسكىنە				
ھەفتە	۱	۲	۳	۴
ژمارەي كەسەكان	۱۵۰	۱۵۵	۱۶۵	۱۸۰

۱۱

بەكارھىنەنى پىدراوۋەكان ھىلى پوونكردنەوھىي بۇ شىكارى پىرسىيارى ۱۳ تا ۱۹ بەكاربەھىتە.

۱۳ جوۋتە پىكخراۋى (كانوونى يەكەم، ۳، ۲) لەلاي تۆ چى دەگەينى؟

۱۴ ناوۋەندە باران بارين لەشارى دۇكان لەمانگى ئازار تامانگى
ئايار زياد دەكات يان كەم دەكات. چۆن ئەوۋە دەزانىت.

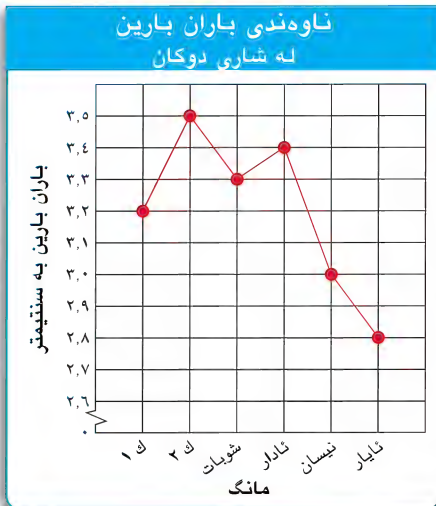
۱۵ ئەگەر پىدراوۋەكان ناوۋەندى ۲,۲ لەمانگى حوزەيران تىدبايت.
ئايا وىنە پوونكردنەوھىيەكە دەگۆپى؟ چۆن ھىلەكە لە وىنە
پوونكردنەوھىيەكە دەگۆپىت؟

۱۶ جياۋازى نىۋان ناوۋەندە باران بارين لە دوو مانگى كانونى
دوۋەم و نىسان چەندە؟

۱۷ باران بارين لە شارى دۇكان لەمانگى كانونى دوۋەم تا
مانگى ئايار پىزىكە.

۱۸ بنووسە ھىلى شكاۋە لەژىر تەوۋەرى ستوونى چى دەنوئى.
پوونىيكەوۋە.

۱۹ پىرسىيارىك بنووسە پىدراوۋەكان لەوئىنە پوونكردنەوھىيەكان بەكاربەھىتە.



- ۲۰ باوکی سواره ۱۷۵ ۰۰۰ دیناری دا لهېړې نرخې دوو کارتې ئامادهېوون له ئاههنگې قیستیقالی هونەر له شارې ههولېړ. نرخې کارتې سواره ۲۵ ۰۰۰ دیناری له نرخې کارتې باوکی کهمتره. نرخې هەر کارتیک چهنده؟
- ۲۱ پلهی گهرمی له چومان له نیوهېړدا ۲۷ پلهیه. له نیوهی شهودا ۲۳ پله دابهزی بههوی بای ساردهوه. له نیوهی شهودا پلهی گهرمی بوویه چند؟

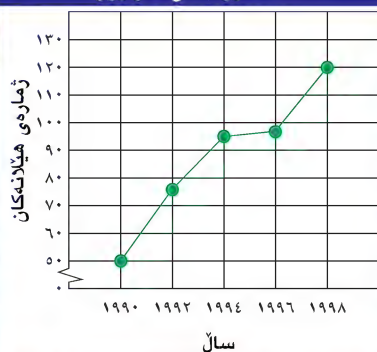
پیداچوونهوه و ئامادهېوون بۆ تاقیکردنهوه

- ۲۲ له بچوکتیرینهوه بۆ گهرهترین پزیکه. ۵,۰۰۲,۵,۰۲۲,۵,۲۲,۵,۰۲
- ۲۳ ناوهند و ناوهراسته و مۆد دیاریکه بۆ: ۱۴:۲۲:۱۸:۱۷:۱۰:۱۴:۱۷
- ۲۴ نهسرین لهسەر کاری دهستی بۆماوهی ۶۵ خولهک خوی پاهینا، واته به ۲۰ خولهک زیاتر لهماوهی پاهینانی لهپۆژیکې ئاساییدا چند خولهک پاهینان دهکات؟
- ۲۵ ۸۵ ۵۰۶ ۳۵ ۲۲۱ ۷۲۶۱- ۵۵۰۶+
- ۲۷ ۲۵ + ن ئهژمیریکه کاتیک ن = ۳۶
- ۲۸ ک - ۵ = ۲۳ شیکاریکه.
- ۲۹ ئامادهېوون بۆ تاقیکردنهوه ۳,۴ ۵۰۶ بۆ نزیکترین بهش لهسهه نزیکیکهوه.
- ۳۰ ئامادهېوون بۆ تاقیکردنهوه ۸ ۷۴۵ ۱۲۳ بۆ نزیکترین ههزار نزیکیکهوه.

گۆشه‌ی پروونا کیران



هیلانه‌ی هه‌لۆ سهرسپیه‌کانه له کارولینای خواروو



شیکاری پرسپاره‌کان

پوخته‌ی ئه‌نجامه‌کان ئهم هیله پروونکردنه‌وه‌یه ژماره‌ی هیلانه‌ی هه‌لۆ سهرسپیه‌کان له کارولینای خواروو له‌ماوه‌ی ۸ سالدا ده‌نوێنی.

پیداوه‌هاتووه‌کانی ناو ئهم وینه پروونکردنه‌وه‌یه بۆ پوخته‌کردنی ئه‌نجامه‌کان به‌کاربه‌ینه.

- ۱ چۆن ژماره‌ی هیلانه‌ی هه‌لۆکان له سالی ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۸ ده‌گۆرێ؟
- ۲ پروونیکه‌وه کام دوو سال ژماره‌ی هیلانه‌کان نزیکه‌ی ههمان ژماره‌یه؟
- ۳ به پشت به‌ستن به‌پیداوه‌هاتووه‌کانی سهر هیله پروونکردنه‌وه‌یه‌که. ئایا مه‌زنده ده‌که‌یت ژماره‌ی هیلانه‌کان له‌سالی ۲۰۰۵ زیاده‌کات یان که‌م؟



پیداچوونەوہى خیرا

مەودا لەکۆمەڵەى ژمارەکان
بدۆزەوہ.

۱ ۱۱:۹:۱۲:۱۵:۶:۸

۲ ۱۸:۱۳:۲۴:۲۱:۱۱:۲۴

۳ ۵۱:۵۴:۵۵:۴۶:۵۸

۴ ۸۲:۸۰:۸۴:۷۸:۸۱

۵ ۱۰۰:۹۷:۱۱۱:۱۰۵:۱۱۰

رێگاگانى شیکارى پرسیارەکان وێنەىەکی پوونکردنەوہی پیکبھێنە

Problem Solvin Strategies: make a graph

پرسیار میران پای ھەندیک قوتابی لەسەر باشتەین ھۆکار بۆیارمەتى
نەداران وەرگرت. خشتەىەکی ریکخست بۆ نیشانەدانى پیدراوہکان.

ھۆکارە باشەکان بۆ یارمەتیدانى نەداران

نەداران	پارە بەخشین	پۆشاک بەخشین
کچان	۴	۵
کوپان	۴	۳

ئەم پیدراوانە بە رێگەىەکی تر بنوێنە تا یارمەتیت بدات
لەسەر بەراوردکردن.

تێگە

- داواکار چییە؟
- پیدراوہکان کە بەکارى دەھێنى کامەىە؟
- ئایا پیدراوى تر ھەىە کە بەکارى نەھێنى؟
- ئەگەر وەلامت بە بەللى بوو، ئەو پیدراوہ چییە؟

پلاندابنى

- کام رێگا بەکار دەھێنى بۆ شیکارى پرسیارەکە؟
- دەتوانى وێنەىەکی پوونکردنەوہی پیکبھێنى بۆ
خشتە پروی پیدراوہکان.

شیکارىکە

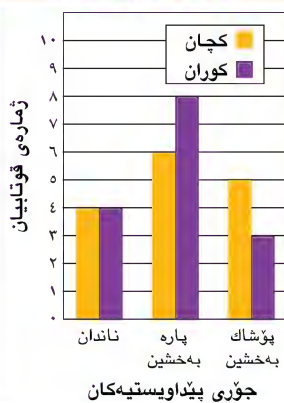
- کام وێنەى پوونکردنەوہی بەکار دەھێنى؟
- دەتوانى ئەستوونى پوونکردنەوہی جووتەنى بۆ بەراوردکردنى
ھۆکارى کچان و کوپان پیکبھێنى. ئەو ئەستوونە پوونکردنەوہیە
جووتەىیە یارمەتیتدەدات لە بەراوردکردنى دوو کۆمەلە لە
پیدراوہکان لەناو یەک وێنەى پوونکردنەوہییدا.
- ئەم ئەستوونە پوونکردنەوہیە جووتەنى ئەو نیشانەدات کە
ژمارە زۆرەکە لە کوپان و کچان پارە بەخشینیان پى پەسندترە.

ساغبکەوہ

- ئەو رێگایەى تر کە دەتوانى بەکارىبھێنى کامەىە؟



چالاکىە پەسندکراوہکان بۆ یارمەتیدانى نەداران



بەشى ۴

پىداچوونەوھ Review

خىشتەى سەرژمىرى
computation table
دووبابوونەوھى كەلەكەبوو
cumulative frequency
ناوھند
mean
مۇد
mode
ھىلى پروونكردەوھى
graphical line
پلەى ژمارەى
numerical degree
مەودا
range

دۇنيابوون لە زاراوھكان و چەمكەكان

دەرپرېنى گونجاو لە لیستی بەرامبەردا ھەلبژێرە.

- ۱ ئەگەر پېدراوھكانت كۆكردەوھ و سەرچەمەكەت بەسەر ژمارەى پېكھاتەكانى كۆكراوھ دابەشكرد _____ بەدەست دەھيىنى.
- ۲ _____ ژمارەيەكە يان چەند ژمارەيەك لە خىشتەى پېدراوھكاندا لەھەموويان زياتر دەرەكەوئیت.
- ۳ ئەژمێركردنى _____ بۆ كۆمەلەك لە پېدراو. بچووكترين بەھا لە گەورەترين بەھا لە كۆمەلەكە دەرەكە؟

دۇنيابوون لە كارامەيەكان

خىشتەى سەرژمىرى بۆ شىكارى پرسىارى ۴ تا ۶ بەكاربھيئە.

- ۴ خىشتەى دووبارەبوونەوھى كەلەكەبوو بۆ پېدراوھكان پېكھيئە؟
 - ۵ لە چ پۆژيكا ژمارەى پەيوەنديەكانى رېكار زۆرتربوو؟ كەمتربوو؟
 - ۶ ژمارەى گشتى پەيوەنديەكانى رېكار چەندە؟
- مەودا و ناوھند و ناوھراستە و مۇد بۆ ھەريەك لە كۆمەلە پېدراوھكان ديارىكە.

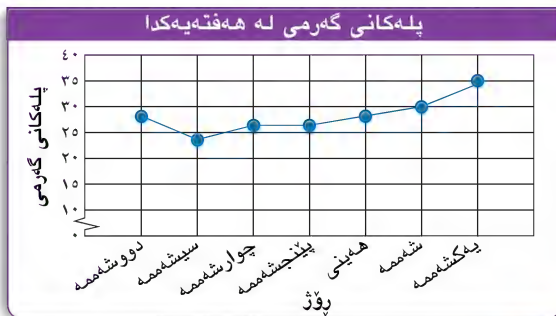
۷ ۸:۹:۱۱:۱۲:۱۳:۱۴:۱۵:۱۶:۱۷:۱۸:۱۹:۲۰:۲۱:۲۲:۲۳:۲۴:۲۵:۲۶:۲۷:۲۸:۲۹:۳۰:۳۱:۳۲:۳۳:۳۴:۳۵:۳۶:۳۷:۳۸:۳۹:۴۰:۴۱:۴۲:۴۳:۴۴:۴۵:۴۶:۴۷:۴۸:۴۹:۵۰:۵۱:۵۲:۵۳:۵۴:۵۵:۵۶:۵۷:۵۸:۵۹:۶۰:۶۱:۶۲:۶۳:۶۴:۶۵:۶۶:۶۷:۶۸:۶۹:۷۰:۷۱:۷۲:۷۳:۷۴:۷۵:۷۶:۷۷:۷۸:۷۹:۸۰:۸۱:۸۲:۸۳:۸۴:۸۵:۸۶:۸۷:۸۸:۸۹:۹۰:۹۱:۹۲:۹۳:۹۴:۹۵:۹۶:۹۷:۹۸:۹۹:۱۰۰:۱۰۱:۱۰۲:۱۰۳:۱۰۴:۱۰۵:۱۰۶:۱۰۷:۱۰۸:۱۰۹:۱۱۰:۱۱۱:۱۱۲:۱۱۳:۱۱۴:۱۱۵:۱۱۶:۱۱۷:۱۱۸:۱۱۹:۱۲۰:۱۲۱:۱۲۲:۱۲۳:۱۲۴:۱۲۵:۱۲۶:۱۲۷:۱۲۸:۱۲۹:۱۳۰:۱۳۱:۱۳۲:۱۳۳:۱۳۴:۱۳۵:۱۳۶:۱۳۷:۱۳۸:۱۳۹:۱۴۰:۱۴۱:۱۴۲:۱۴۳:۱۴۴:۱۴۵:۱۴۶:۱۴۷:۱۴۸:۱۴۹:۱۵۰:۱۵۱:۱۵۲:۱۵۳:۱۵۴:۱۵۵:۱۵۶:۱۵۷:۱۵۸:۱۵۹:۱۶۰:۱۶۱:۱۶۲:۱۶۳:۱۶۴:۱۶۵:۱۶۶:۱۶۷:۱۶۸:۱۶۹:۱۷۰:۱۷۱:۱۷۲:۱۷۳:۱۷۴:۱۷۵:۱۷۶:۱۷۷:۱۷۸:۱۷۹:۱۸۰:۱۸۱:۱۸۲:۱۸۳:۱۸۴:۱۸۵:۱۸۶:۱۸۷:۱۸۸:۱۸۹:۱۹۰:۱۹۱:۱۹۲:۱۹۳:۱۹۴:۱۹۵:۱۹۶:۱۹۷:۱۹۸:۱۹۹:۲۰۰:۲۰۱:۲۰۲:۲۰۳:۲۰۴:۲۰۵:۲۰۶:۲۰۷:۲۰۸:۲۰۹:۲۱۰:۲۱۱:۲۱۲:۲۱۳:۲۱۴:۲۱۵:۲۱۶:۲۱۷:۲۱۸:۲۱۹:۲۲۰:۲۲۱:۲۲۲:۲۲۳:۲۲۴:۲۲۵:۲۲۶:۲۲۷:۲۲۸:۲۲۹:۲۳۰:۲۳۱:۲۳۲:۲۳۳:۲۳۴:۲۳۵:۲۳۶:۲۳۷:۲۳۸:۲۳۹:۲۴۰:۲۴۱:۲۴۲:۲۴۳:۲۴۴:۲۴۵:۲۴۶:۲۴۷:۲۴۸:۲۴۹:۲۵۰:۲۵۱:۲۵۲:۲۵۳:۲۵۴:۲۵۵:۲۵۶:۲۵۷:۲۵۸:۲۵۹:۲۶۰:۲۶۱:۲۶۲:۲۶۳:۲۶۴:۲۶۵:۲۶۶:۲۶۷:۲۶۸:۲۶۹:۲۷۰:۲۷۱:۲۷۲:۲۷۳:۲۷۴:۲۷۵:۲۷۶:۲۷۷:۲۷۸:۲۷۹:۲۸۰:۲۸۱:۲۸۲:۲۸۳:۲۸۴:۲۸۵:۲۸۶:۲۸۷:۲۸۸:۲۸۹:۲۹۰:۲۹۱:۲۹۲:۲۹۳:۲۹۴:۲۹۵:۲۹۶:۲۹۷:۲۹۸:۲۹۹:۳۰۰:۳۰۱:۳۰۲:۳۰۳:۳۰۴:۳۰۵:۳۰۶:۳۰۷:۳۰۸:۳۰۹:۳۱۰:۳۱۱:۳۱۲:۳۱۳:۳۱۴:۳۱۵:۳۱۶:۳۱۷:۳۱۸:۳۱۹:۳۲۰:۳۲۱:۳۲۲:۳۲۳:۳۲۴:۳۲۵:۳۲۶:۳۲۷:۳۲۸:۳۲۹:۳۳۰:۳۳۱:۳۳۲:۳۳۳:۳۳۴:۳۳۵:۳۳۶:۳۳۷:۳۳۸:۳۳۹:۳۴۰:۳۴۱:۳۴۲:۳۴۳:۳۴۴:۳۴۵:۳۴۶:۳۴۷:۳۴۸:۳۴۹:۳۵۰:۳۵۱:۳۵۲:۳۵۳:۳۵۴:۳۵۵:۳۵۶:۳۵۷:۳۵۸:۳۵۹:۳۶۰:۳۶۱:۳۶۲:۳۶۳:۳۶۴:۳۶۵:۳۶۶:۳۶۷:۳۶۸:۳۶۹:۳۷۰:۳۷۱:۳۷۲:۳۷۳:۳۷۴:۳۷۵:۳۷۶:۳۷۷:۳۷۸:۳۷۹:۳۸۰:۳۸۱:۳۸۲:۳۸۳:۳۸۴:۳۸۵:۳۸۶:۳۸۷:۳۸۸:۳۸۹:۳۹۰:۳۹۱:۳۹۲:۳۹۳:۳۹۴:۳۹۵:۳۹۶:۳۹۷:۳۹۸:۳۹۹:۴۰۰:۴۰۱:۴۰۲:۴۰۳:۴۰۴:۴۰۵:۴۰۶:۴۰۷:۴۰۸:۴۰۹:۴۱۰:۴۱۱:۴۱۲:۴۱۳:۴۱۴:۴۱۵:۴۱۶:۴۱۷:۴۱۸:۴۱۹:۴۲۰:۴۲۱:۴۲۲:۴۲۳:۴۲۴:۴۲۵:۴۲۶:۴۲۷:۴۲۸:۴۲۹:۴۳۰:۴۳۱:۴۳۲:۴۳۳:۴۳۴:۴۳۵:۴۳۶:۴۳۷:۴۳۸:۴۳۹:۴۴۰:۴۴۱:۴۴۲:۴۴۳:۴۴۴:۴۴۵:۴۴۶:۴۴۷:۴۴۸:۴۴۹:۴۵۰:۴۵۱:۴۵۲:۴۵۳:۴۵۴:۴۵۵:۴۵۶:۴۵۷:۴۵۸:۴۵۹:۴۶۰:۴۶۱:۴۶۲:۴۶۳:۴۶۴:۴۶۵:۴۶۶:۴۶۷:۴۶۸:۴۶۹:۴۷۰:۴۷۱:۴۷۲:۴۷۳:۴۷۴:۴۷۵:۴۷۶:۴۷۷:۴۷۸:۴۷۹:۴۸۰:۴۸۱:۴۸۲:۴۸۳:۴۸۴:۴۸۵:۴۸۶:۴۸۷:۴۸۸:۴۸۹:۴۹۰:۴۹۱:۴۹۲:۴۹۳:۴۹۴:۴۹۵:۴۹۶:۴۹۷:۴۹۸:۴۹۹:۵۰۰:۵۰۱:۵۰۲:۵۰۳:۵۰۴:۵۰۵:۵۰۶:۵۰۷:۵۰۸:۵۰۹:۵۱۰:۵۱۱:۵۱۲:۵۱۳:۵۱۴:۵۱۵:۵۱۶:۵۱۷:۵۱۸:۵۱۹:۵۲۰:۵۲۱:۵۲۲:۵۲۳:۵۲۴:۵۲۵:۵۲۶:۵۲۷:۵۲۸:۵۲۹:۵۳۰:۵۳۱:۵۳۲:۵۳۳:۵۳۴:۵۳۵:۵۳۶:۵۳۷:۵۳۸:۵۳۹:۵۴۰:۵۴۱:۵۴۲:۵۴۳:۵۴۴:۵۴۵:۵۴۶:۵۴۷:۵۴۸:۵۴۹:۵۵۰:۵۵۱:۵۵۲:۵۵۳:۵۵۴:۵۵۵:۵۵۶:۵۵۷:۵۵۸:۵۵۹:۵۶۰:۵۶۱:۵۶۲:۵۶۳:۵۶۴:۵۶۵:۵۶۶:۵۶۷:۵۶۸:۵۶۹:۵۷۰:۵۷۱:۵۷۲:۵۷۳:۵۷۴:۵۷۵:۵۷۶:۵۷۷:۵۷۸:۵۷۹:۵۸۰:۵۸۱:۵۸۲:۵۸۳:۵۸۴:۵۸۵:۵۸۶:۵۸۷:۵۸۸:۵۸۹:۵۹۰:۵۹۱:۵۹۲:۵۹۳:۵۹۴:۵۹۵:۵۹۶:۵۹۷:۵۹۸:۵۹۹:۶۰۰:۶۰۱:۶۰۲:۶۰۳:۶۰۴:۶۰۵:۶۰۶:۶۰۷:۶۰۸:۶۰۹:۶۱۰:۶۱۱:۶۱۲:۶۱۳:۶۱۴:۶۱۵:۶۱۶:۶۱۷:۶۱۸:۶۱۹:۶۲۰:۶۲۱:۶۲۲:۶۲۳:۶۲۴:۶۲۵:۶۲۶:۶۲۷:۶۲۸:۶۲۹:۶۳۰:۶۳۱:۶۳۲:۶۳۳:۶۳۴:۶۳۵:۶۳۶:۶۳۷:۶۳۸:۶۳۹:۶۴۰:۶۴۱:۶۴۲:۶۴۳:۶۴۴:۶۴۵:۶۴۶:۶۴۷:۶۴۸:۶۴۹:۶۵۰:۶۵۱:۶۵۲:۶۵۳:۶۵۴:۶۵۵:۶۵۶:۶۵۷:۶۵۸:۶۵۹:۶۶۰:۶۶۱:۶۶۲:۶۶۳:۶۶۴:۶۶۵:۶۶۶:۶۶۷:۶۶۸:۶۶۹:۶۷۰:۶۷۱:۶۷۲:۶۷۳:۶۷۴:۶۷۵:۶۷۶:۶۷۷:۶۷۸:۶۷۹:۶۸۰:۶۸۱:۶۸۲:۶۸۳:۶۸۴:۶۸۵:۶۸۶:۶۸۷:۶۸۸:۶۸۹:۶۹۰:۶۹۱:۶۹۲:۶۹۳:۶۹۴:۶۹۵:۶۹۶:۶۹۷:۶۹۸:۶۹۹:۷۰۰:۷۰۱:۷۰۲:۷۰۳:۷۰۴:۷۰۵:۷۰۶:۷۰۷:۷۰۸:۷۰۹:۷۱۰:۷۱۱:۷۱۲:۷۱۳:۷۱۴:۷۱۵:۷۱۶:۷۱۷:۷۱۸:۷۱۹:۷۲۰:۷۲۱:۷۲۲:۷۲۳:۷۲۴:۷۲۵:۷۲۶:۷۲۷:۷۲۸:۷۲۹:۷۳۰:۷۳۱:۷۳۲:۷۳۳:۷۳۴:۷۳۵:۷۳۶:۷۳۷:۷۳۸:۷۳۹:۷۴۰:۷۴۱:۷۴۲:۷۴۳:۷۴۴:۷۴۵:۷۴۶:۷۴۷:۷۴۸:۷۴۹:۷۵۰:۷۵۱:۷۵۲:۷۵۳:۷۵۴:۷۵۵:۷۵۶:۷۵۷:۷۵۸:۷۵۹:۷۶۰:۷۶۱:۷۶۲:۷۶۳:۷۶۴:۷۶۵:۷۶۶:۷۶۷:۷۶۸:۷۶۹:۷۷۰:۷۷۱:۷۷۲:۷۷۳:۷۷۴:۷۷۵:۷۷۶:۷۷۷:۷۷۸:۷۷۹:۷۸۰:۷۸۱:۷۸۲:۷۸۳:۷۸۴:۷۸۵:۷۸۶:۷۸۷:۷۸۸:۷۸۹:۷۹۰:۷۹۱:۷۹۲:۷۹۳:۷۹۴:۷۹۵:۷۹۶:۷۹۷:۷۹۸:۷۹۹:۸۰۰:۸۰۱:۸۰۲:۸۰۳:۸۰۴:۸۰۵:۸۰۶:۸۰۷:۸۰۸:۸۰۹:۸۱۰:۸۱۱:۸۱۲:۸۱۳:۸۱۴:۸۱۵:۸۱۶:۸۱۷:۸۱۸:۸۱۹:۸۲۰:۸۲۱:۸۲۲:۸۲۳:۸۲۴:۸۲۵:۸۲۶:۸۲۷:۸۲۸:۸۲۹:۸۳۰:۸۳۱:۸۳۲:۸۳۳:۸۳۴:۸۳۵:۸۳۶:۸۳۷:۸۳۸:۸۳۹:۸۴۰:۸۴۱:۸۴۲:۸۴۳:۸۴۴:۸۴۵:۸۴۶:۸۴۷:۸۴۸:۸۴۹:۸۵۰:۸۵۱:۸۵۲:۸۵۳:۸۵۴:۸۵۵:۸۵۶:۸۵۷:۸۵۸:۸۵۹:۸۶۰:۸۶۱:۸۶۲:۸۶۳:۸۶۴:۸۶۵:۸۶۶:۸۶۷:۸۶۸:۸۶۹:۸۷۰:۸۷۱:۸۷۲:۸۷۳:۸۷۴:۸۷۵:۸۷۶:۸۷۷:۸۷۸:۸۷۹:۸۸۰:۸۸۱:۸۸۲:۸۸۳:۸۸۴:۸۸۵:۸۸۶:۸۸۷:۸۸۸:۸۸۹:۸۹۰:۸۹۱:۸۹۲:۸۹۳:۸۹۴:۸۹۵:۸۹۶:۸۹۷:۸۹۸:۸۹۹:۹۰۰:۹۰۱:۹۰۲:۹۰۳:۹۰۴:۹۰۵:۹۰۶:۹۰۷:۹۰۸:۹۰۹:۹۱۰:۹۱۱:۹۱۲:۹۱۳:۹۱۴:۹۱۵:۹۱۶:۹۱۷:۹۱۸:۹۱۹:۹۲۰:۹۲۱:۹۲۲:۹۲۳:۹۲۴:۹۲۵:۹۲۶:۹۲۷:۹۲۸:۹۲۹:۹۳۰:۹۳۱:۹۳۲:۹۳۳:۹۳۴:۹۳۵:۹۳۶:۹۳۷:۹۳۸:۹۳۹:۹۴۰:۹۴۱:۹۴۲:۹۴۳:۹۴۴:۹۴۵:۹۴۶:۹۴۷:۹۴۸:۹۴۹:۹۵۰:۹۵۱:۹۵۲:۹۵۳:۹۵۴:۹۵۵:۹۵۶:۹۵۷:۹۵۸:۹۵۹:۹۶۰:۹۶۱:۹۶۲:۹۶۳:۹۶۴:۹۶۵:۹۶۶:۹۶۷:۹۶۸:۹۶۹:۹۷۰:۹۷۱:۹۷۲:۹۷۳:۹۷۴:۹۷۵:۹۷۶:۹۷۷:۹۷۸:۹۷۹:۹۸۰:۹۸۱:۹۸۲:۹۸۳:۹۸۴:۹۸۵:۹۸۶:۹۸۷:۹۸۸:۹۸۹:۹۹۰:۹۹۱:۹۹۲:۹۹۳:۹۹۴:۹۹۵:۹۹۶:۹۹۷:۹۹۸:۹۹۹:۱۰۰۰:۱۰۰۱:۱۰۰۲:۱۰۰۳:۱۰۰۴:۱۰۰۵:۱۰۰۶:۱۰۰۷:۱۰۰۸:۱۰۰۹:۱۰۱۰:۱۰۱۱:۱۰۱۲:۱۰۱۳:۱۰۱۴:۱۰۱۵:۱۰۱۶:۱۰۱۷:۱۰۱۸:۱۰۱۹:۱۰۲۰:۱۰۲۱:۱۰۲۲:۱۰۲۳:۱۰۲۴:۱۰۲۵:۱۰۲۶:۱۰۲۷:۱۰۲۸:۱۰۲۹:۱۰۳۰:۱۰۳۱:۱۰۳۲:۱۰۳۳:۱۰۳۴:۱۰۳۵:۱۰۳۶:۱۰۳۷:۱۰۳۸:۱۰۳۹:۱۰۴۰:۱۰۴۱:۱۰۴۲:۱۰۴۳:۱۰۴۴:۱۰۴۵:۱۰۴۶:۱۰۴۷:۱۰۴۸:۱۰۴۹:۱۰۵۰:۱۰۵۱:۱۰۵۲:۱۰۵۳:۱۰۵۴:۱۰۵۵:۱۰۵۶:۱۰۵۷:۱۰۵۸:۱۰۵۹:۱۰۶۰:۱۰۶۱:۱۰۶۲:۱۰۶۳:۱۰۶۴:۱۰۶۵:۱۰۶۶:۱۰۶۷:۱۰۶۸:۱۰۶۹:۱۰۷۰:۱۰۷۱:۱۰۷۲:۱۰۷۳:۱۰۷۴:۱۰۷۵:۱۰۷۶:۱۰۷۷:۱۰۷۸:۱۰۷۹:۱۰۸۰:۱۰۸۱:۱۰۸۲:۱۰۸۳:۱۰۸۴:۱۰۸۵:۱۰۸۶:۱۰۸۷:۱۰۸۸:۱۰۸۹:۱۰۹۰:۱۰۹۱:۱۰۹۲:۱۰۹۳:۱۰۹۴:۱۰۹۵:۱۰۹۶:۱۰۹۷:۱۰۹۸:۱۰۹۹:۱۱۰۰:۱۱۰۱:۱۱۰۲:۱۱۰۳:۱۱۰۴:۱۱۰۵:۱۱۰۶:۱۱۰۷:۱۱۰۸:۱۱۰۹:۱۱۱۰:۱۱۱۱:۱۱۱۲:۱۱۱۳:۱۱۱۴:۱۱۱۵:۱۱۱۶:۱۱۱۷:۱۱۱۸:۱۱۱۹:۱۱۲۰:۱۱۲۱:۱۱۲۲:۱۱۲۳:۱۱۲۴:۱۱۲۵:۱۱۲۶:۱۱۲۷:۱۱۲۸:۱۱۲۹:۱۱۳۰:۱۱۳۱:۱۱۳۲:۱۱۳۳:۱۱۳۴:۱۱۳۵:۱۱۳۶:۱۱۳۷:۱۱۳۸:۱۱۳۹:۱۱۴۰:۱۱۴۱:۱۱۴۲:۱۱۴۳:۱۱۴۴:۱۱۴۵:۱۱۴۶:۱۱۴۷:۱۱۴۸:۱۱۴۹:۱۱۵۰:۱۱۵۱:۱۱۵۲:۱۱۵۳:۱۱۵۴:۱۱۵۵:۱۱۵۶:۱۱۵۷:۱۱۵۸:۱۱۵۹:۱۱۶۰:۱۱۶۱:۱۱۶۲:۱۱۶۳:۱۱۶۴:۱۱۶۵:۱۱۶۶:۱۱۶۷:۱۱۶۸:۱۱۶۹:۱۱۷۰:۱۱۷۱:۱۱۷۲:۱۱۷۳:۱۱۷۴:۱۱۷۵:۱۱۷۶:۱۱۷۷:۱۱۷۸:۱۱۷۹:۱۱۸۰:۱۱۸۱:۱۱۸۲:۱۱۸۳:۱۱۸۴:۱۱۸۵:۱۱۸۶:۱۱۸۷:۱۱۸۸:۱۱۸۹:۱۱۹۰:۱۱۹۱:۱۱۹۲:۱۱۹۳:۱۱۹۴:۱۱۹۵:۱۱۹۶:۱۱۹۷:۱۱۹۸:۱۱۹۹:۱۲۰۰:۱۲۰۱:۱۲۰۲:۱۲۰۳:۱۲۰۴:۱۲۰۵:۱۲۰۶:۱۲۰۷:۱۲۰۸:۱۲۰۹:۱۲۱۰:۱۲۱۱:۱۲۱۲:۱۲۱۳:۱۲۱۴:۱۲۱۵:۱۲۱۶:۱۲۱۷:۱۲۱۸:۱۲۱۹:۱۲۲۰:۱۲۲۱:۱۲۲۲:۱۲۲۳:۱۲۲۴:۱۲۲۵:۱۲۲۶:۱۲۲۷:۱۲۲۸:۱۲۲۹:۱۲۳۰:۱۲۳۱:۱۲۳۲:۱۲۳۳:۱۲۳۴:۱۲۳۵:۱۲۳۶:۱۲۳۷:۱۲۳۸:۱۲۳۹:۱۲۴۰:۱۲۴۱:۱۲۴۲:۱۲۴۳:۱۲۴۴:۱۲۴۵:۱۲۴۶:۱۲۴۷:۱۲۴۸:۱۲۴۹:۱۲۵۰:۱۲۵۱:۱۲۵۲:۱۲۵۳:۱۲۵۴:۱۲۵۵:۱۲۵۶:۱۲۵۷:۱۲۵۸:۱۲۵۹:۱۲۶۰:۱۲۶۱:۱۲۶۲:۱۲۶۳:۱۲۶۴:۱۲۶۵:۱۲۶۶:۱۲۶۷:۱۲۶۸:۱۲۶۹:۱۲۷۰:۱۲۷۱:۱۲۷۲:۱۲۷۳:۱۲۷۴:۱۲۷۵:۱۲۷۶:۱۲۷۷:۱۲۷۸:۱۲۷۹:۱۲۸۰:۱۲۸۱:۱۲۸۲:۱۲۸۳:۱۲۸۴:۱۲۸۵:۱۲۸۶:۱۲۸۷:۱۲۸۸:۱۲۸۹:۱۲۹۰:۱۲۹۱:۱۲۹۲:۱۲۹۳:۱۲۹۴:۱۲۹۵:۱۲۹۶:۱۲۹۷:۱۲۹۸:۱۲۹۹:۱۳۰۰:۱۳۰۱:۱۳۰۲:۱۳۰۳:۱۳۰۴:۱۳۰۵:۱۳۰۶:۱۳۰۷:۱۳۰۸:۱۳۰۹:۱۳۱۰:۱۳۱۱:۱۳۱۲:۱۳۱۳:۱۳۱۴:۱۳۱۵:۱۳۱۶:۱۳۱۷:۱۳۱۸:۱۳۱۹:۱۳۲۰:۱۳۲۱:۱۳۲۲:۱۳۲۳:۱۳۲۴:۱۳۲۵:۱۳۲۶:۱۳۲۷:۱۳۲۸:۱۳۲۹:۱۳۳۰:۱۳۳۱:۱۳۳۲:۱۳۳۳:۱۳۳۴:۱۳۳۵:۱۳۳۶:۱۳۳۷:۱۳۳۸:۱۳۳۹:۱۳۴۰:۱۳۴۱:۱۳۴۲:۱۳۴۳:۱۳۴۴:۱۳۴۵:۱۳۴۶:۱۳۴۷:۱۳۴۸:۱۳۴۹:۱۳۵۰:۱۳۵۱:۱۳۵۲:۱۳۵۳:۱۳۵۴:۱۳۵۵:۱۳۵۶:۱۳۵۷:۱۳۵۸:۱۳۵۹:۱۳۶۰:۱۳۶۱:۱۳۶۲:۱۳۶۳:۱۳۶۴:۱۳۶۵:۱۳۶۶:۱۳۶۷:۱۳۶۸:۱۳۶۹:۱۳۷۰:۱۳۷۱:۱۳۷۲:۱۳۷۳:۱۳۷۴:۱۳۷۵:۱۳۷۶:۱۳۷۷:۱۳۷۸:۱۳۷۹:۱۳۸۰:۱۳۸۱:۱۳۸۲:۱۳۸۳:۱۳۸۴:۱۳۸۵:۱۳۸۶:۱۳۸۷:۱۳۸۸:۱۳۸۹:۱۳۹۰:۱۳۹۱:۱۳۹۲:۱۳۹۳:۱۳۹۴:۱۳۹۵:۱۳۹۶:۱۳۹۷:۱۳۹۸:۱۳۹۹:۱۴۰۰:۱۴۰۱:۱۴۰۲:۱۴۰۳:۱۴۰۴:۱۴۰۵:۱۴۰۶:۱۴۰۷:۱۴۰۸:۱۴۰۹:۱۴۱۰:۱۴۱۱:۱۴۱۲:۱۴۱۳:۱۴۱۴:۱۴۱۵:۱۴۱۶:۱۴۱۷:۱۴۱۸:۱۴۱۹:۱۴۲۰:۱۴۲۱:۱۴۲۲:۱۴۲۳:۱۴۲۴:۱۴۲۵:۱۴۲۶:۱۴۲۷:۱۴۲۸:۱۴۲۹:۱۴۳۰:۱۴۳۱:۱۴۳۲:۱۴۳۳:۱۴۳۴:۱۴۳۵:۱۴۳۶:۱۴۳۷:۱۴۳۸:۱۴۳۹:۱۴۴۰:۱۴۴۱:۱۴۴۲:۱۴۴۳:۱۴۴۴:۱۴۴۵:۱۴۴۶:۱۴۴۷:۱۴۴۸:۱۴۴۹:۱۴۵۰:۱۴۵۱:۱۴۵۲:۱۴۵۳:۱۴۵۴:۱۴۵۵:۱۴۵۶:۱۴۵۷:۱۴۵۸:۱۴۵۹:۱۴۶۰:۱۴۶۱:۱۴۶۲:۱۴۶۳:۱۴۶۴:۱۴۶۵:۱۴۶۶:۱۴۶۷:۱۴۶۸:۱۴۶۹:۱۴۷۰:۱۴۷۱:۱۴۷۲:۱۴۷۳:۱۴۷۴:۱۴۷۵:۱۴۷۶:۱۴۷۷:۱۴۷۸:۱۴۷۹:۱۴۸۰:۱۴۸۱:۱۴۸۲:۱۴۸۳:۱۴۸۴:۱۴۸۵:۱۴۸۶:۱۴۸۷:۱۴۸۸:۱۴۸۹:۱۴۹۰:۱۴۹۱:۱۴۹۲:۱۴۹۳:۱۴۹۴:۱۴۹۵:۱۴۹۶:۱۴۹۷:۱۴۹۸:۱۴۹۹:۱۵۰۰:۱۵۰۱:۱۵۰۲:۱۵۰۳:۱۵۰۴:۱۵۰۵:۱۵۰۶:۱۵۰۷:۱۵۰۸:۱۵۰۹:۱۵۱۰:۱۵۱۱:۱۵۱۲:۱۵۱۳:۱۵۱۴:۱۵۱۵:۱۵۱

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو Standardized Test Prep

۳ مەۋدای دەنگەكانى وەرزشى پەسندىراۋ كامەيە؟

۱۰ [ا] ۱۵ [ب] ۲۰ [ج] ۳۰ [د]

خىشەكە بۇ شىكارى پىرسىارى ۴ تا ۶ بەكاربەيئە.



۴ پۇژى ھەيئى پەلە گەرمى چەندبوو؟

۳۰ [ا] ۲۸ [ب] ۲۶ [ج] ۲۴ [د]

۵ كام دووپۇژ پەلە گەرمى لەنيوانياندا زۆربەرزە؟

- ۱ [ا] شەمە و يەكشەمە
۲ [ب] دووشەمە و سەيشەمە
۳ [ج] سەيشەمە و چارشەمە
۴ [د] چارشەمە و پەنجشەمە

۶ لەنيوان كام دوو پۇژ پەلە گەرمى گۇرانی

بەسەردانەھات؟

- ۱ [ا] ھەيئى و شەمە [ج] چارشەمە و پەنجشەمە
۲ [ب] شەمە و يەكشەمە [د] دووشەمە و سەيشەمە

لابردنى ھەلپزاردنەكان

بىراونە ويئەنى پوونكىردنەويى پىرسىارى ۵ بۇ ديارىكىردنى دوو پۇژ كە زۆرتىن پەلە گەرمى لەنيوانياندا دەرگەويئە. دەتوانى ھەر ھەلپزاردنەكان لابلەي لەگەل خواستەكەدا نەگونجەت.

۷ دەلامى راست بۇ شىكارى پىرسىارەكانى ۱ تا ۶ ھەلپزە.

خىشەكە بۇ شىكارى پىرسىارى ۱ تا ۳ بەكاربەيئە.

۷ وەرزشە پەسندىراۋەكان

ورزش	ژمارەى دەنگەكان
تۆپى بالە	۳۰
تۆپى باسكە	۲۰
تۆپى تىنسى سەرزەوى	۱۵
تۆپى تىنسى	۱۰

۱ كام ويئەنى پوونكىردنەويى گونجاوترە بۇ پىشاندانى

پىدراۋەكانى وەرزشە پەسندىراۋەكان لە خىشەكەدا ؟

- ۱ [ا] ئەستونە پوونكىردنەويى
۲ [ب] خىشەى دووبارەبون
۳ [ج] ھىللى پوونكىردنەويى
۴ [د] ئەستونى پوونكىردنەو جوتەنى

۲ كام ھەنگاۋ گونجاوترە بۇ نواندى پىدراۋەكان

بە پوونكىردنەويى.

۱ [ا] ۵ [ب] ۱۵ [ج] ۲۰ [د]

Write What You Know

نەۋەى دەيزانى بىنۋوسە

۷ لەسەر تۇپى چوارگوشەكان خالەكانى (۱، ۱)، (۱، ۴)، (۴، ۷)، (۷، ۱) ديارىبەكە نيوان خالەكان

بەيەكبەيە چ شىۋە ئەندازەيەكت دەستكەوت؟ ۷ ئەمەكت پوونبەكە.

۸ شادمان ويئەيەكى پوونكىردنەويى دروستكىرد گۇرانی ژمارەى دانىشتوان لەھەريى كوردستان

بەدرىژايى ۵۰ سالل دەنوئىنى. شاد ويئەيەكى پوونكىردنەويى دروستكىرد گۇرانی ژمارەى قوتابيان

لە قوتابخانەكەى بەدرىژايى ۵۰ سالل دەنوئىنى. ھۆكارى جياۋازى دووپەيژە لەو دوو ويئە

پوونكىردنەويى پوونبەكە.

ليكدانى ژمارهكان

Multiply Numbers

بهشى
۵



دريځى بالندى بېړنگه ۶۰ ملم

بارستايى گيانه وهران

بارستايى بهكيلوگرام	گيانه وهر	بالنده
۰,۰۰۱۶	چولهكه بهزنگه	سوكترين بالنده
۰,۰۰۲	شهمشه مكوپره	سوكترين مهمكدارى دهشتى
۰,۰۹۹	قالوچهى غوليا	قورسترين ميروو
۱۴۸,۵	وشرمل «نه عامه»	قورسترين بالنده
۱۹۸۰	ماسى خور	قورسترين ماسى
۷۰۰۰	فيلى نه فريقى	قورسترين مهمكدارى دهشتى

نزيكه ۱۰ مليون جور له
گيانه وهران ههيه. گيانه وهران
له بارستايى و قه باره دا
جياوازي گه وړديان ههيه
چولهكه مې بهزنگه نزيكه
همان قه باره مې توپي گولفي
ههيه. به لام بارستايى توپي
گولف به ۲۸ جار له بارستايى
چولهكه مې بهزنگه قورستره.

پرسپار بۇ شيكار: نهم

خشتهيه بارستايى ههنديك له
گيانه وهره قورس و سوكهكان
ددرده خات. بارستايى توپي
گولف نزيكه مې چهند كيلوگرام

دهبيت؟

زانباریه کانت ساغبکوه Check what you know



ئەم لاپەرەیه بەکار بێنە بۆ دلتیا بوون لە
هەبوونی ئەم زانبارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە

زاراوەکان

دەرپرینی گونجاو لە لیستە کەدا هەلبژێرە.

ژمارە دەییە هاوتاکان

equivalent decimal

بەشیک لەسەد

hundredth

دە ten

tenths دەیهك

بەشیک لەهەزار

thousandth

١ ؟ بەشیک لە ١٠ بەشی یەكسان لەیهك.

٢ ؟ بەشیک لە ١٠٠ بەشی یەكسان لەیهك.

٣ ژمارە دەییەکان کە هەمان هیند نیشان دەدەن پێیان دەوتری ؟

کۆکردنەوی دووبارەبوونەوه بۆ ژمارە دەییەکان

کۆیکەوه.

$$٠,٣ + ٠,٣ + ٠,٣ + ٠,٣ \quad \boxed{٦}$$

$$٠,٦ + ٠,٦ + ٠,٦ \quad \boxed{٥}$$

$$٠,١ + ٠,١ + ٠,١ + ٠,١ \quad \boxed{٤}$$

$$١,٢ + ١,٢ \quad \boxed{٩}$$

$$٠,٩ + ٠,٩ + ٠,٩ \quad \boxed{٨}$$

$$١,١ + ١,١ + ١,١ \quad \boxed{٧}$$

$$٠,٥ \quad \boxed{١٢}$$

$$٠,٣ \quad \boxed{١١}$$

$$٠,٢ \quad \boxed{١٠}$$

$$٠,٥$$

$$٠,٣$$

$$٠,٢ +$$

$$٠,٥$$

$$٠,٣ +$$

$$٠,٢ +$$

$$٠,٥ +$$

لیکدان لە ژمارە دوو رەنووسی

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٦}$$

$$\begin{array}{r} ١٤ \\ ١٢ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٥}$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٤}$$

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٣}$$

$$\begin{array}{r} ٩٣ \\ ٤٥ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٠}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢ \\ ٣١ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٩}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ٢٧ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٨}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩ \\ ٢٤ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{١٧}$$

لیکدانی ژمارەیهکی ٣ رەنووسی لە ژمارەیهکی ١ رەنووسی.

$$\begin{array}{r} ٢٦٠ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٤}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٤ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٣}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٤ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٢}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٠ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢١}$$

$$\begin{array}{r} ٧٧٦ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٨}$$

$$\begin{array}{r} ٢١٤ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٧}$$

$$\begin{array}{r} ١١١ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٦}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٠ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array} \quad \boxed{٢٥}$$



پیداچونەوہی خیرا

$$\begin{array}{ll} 4 \times 22 & 1 \\ 5 \times 11 & 3 \\ 30 \times 32 & 5 \\ 40 \times 6 & 2 \\ 70 \times 600 & 4 \end{array}$$

لیکدانی ژمارہی سروشتی

Multiply Natural Numbers

پیشبرکی زۆراب لە بەرنامەیی راھینانی پاسکیل سواری بەشداریوو، بۆ خوئامادەکردن بۆ پیشبرکێکە. هەفتەیی ۳۳۵ خولەک بۆ ماوەی ۲۶ هەفتە راھینانی کرد. زۆراب چەند خولەک راھینانی کردوو؟

نموونه

$$\begin{array}{c} 335 \times 26 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 9000 = 300 \times 30 \end{array}$$

هەنگاوی ۳

هەردوو ئەنجامی لیکدان کۆیکەو

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 26 \\ \hline 2010 \\ + 6700 \\ \hline 8710 \end{array}$$

هەنگاوی ۲

لە دەیان بە

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 26 \\ \hline 2010 \\ 335 \times 20 \rightarrow 6700 \end{array}$$

هەنگاوی ۱

لە یەکان بە

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 26 \\ \hline 2010 \\ 335 \times 6 \rightarrow 2010 \end{array}$$

کەواتە زۆراب ۸۷۱۰ خولەک راھینانی ئەنجامدا لەبەرئەو ۸۷۱۰ نزیکە لە خەمڵاندنی ۹۰۰۰ کەواتە، وەلامەکە شیاو.

نموونهی زیاتر

$$\begin{array}{l} \text{ج} \quad \begin{array}{r} 221 \\ \times 64 \\ \hline 14068 \\ + 138640 \\ \hline 142848 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2342 \times 4 \rightarrow 9368 \\ 2342 \times 60 \rightarrow 140520 + \end{array} \\ \text{ب} \quad \begin{array}{r} 704 \\ \times 23 \\ \hline 2112 \\ + 14080 \\ \hline 16192 \end{array} \quad \begin{array}{l} 704 \times 3 \rightarrow 2112 \\ 704 \times 20 \rightarrow 14080 + \end{array} \\ \text{ا} \quad \begin{array}{r} 29 \\ \times 18 \\ \hline 232 \\ + 290 \\ \hline 522 \end{array} \quad \begin{array}{l} 29 \times 8 \rightarrow 232 \\ 29 \times 10 \rightarrow 290 + \end{array} \end{array}$$

• سەیری نموونهی ب بکە. سفر لە یەکیەک لە کۆلەکاندا هەیە. چی بۆ پەنوسێ کۆکراوەی ۱ پرویداو؟

▲ سالی ۱۹۹۲ میخیل ئەندۆران لە پیشبرکێی فرەنسا بۆ پاییسکیل سواری بەرزترین نیکرای خێرای بە دەستەئێنا. کە گەشتە ۳۹،۳۵ ک/م.

لەبیرت نەچی بۆئەو ژمارەیک لە ژمارەیک دوو پەنوسێ بەدی، یەکەمجار لە یەکان بە، پاشان لە دەیان. دوای ئەو ئەنجامی لیکدانی ئەو دوو بەشە کۆیکەو.

ساغىكەۋە

۱ رېئوئىنى پرونىكەۋە بۇچى ئەنجامى لىكدانى بەشى دوۋەم گەرەترە لەئەنجامى لىكدانى بەشى يەكەم لەكردارى لىكدانى ژمارەيەك لە ژمارەيەكى دوو پەنۋوسى.

لىكبدە. بخەملىنە بۇ ساغىكردنەۋە

$$\begin{array}{r} 1924 \\ 21 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 16 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ 10 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 43 \times \end{array}$$

$$94 \times 406$$

$$61 \times 801$$

$$13 \times 710$$

راھىئان و شىكارى پرسىيارەکان

لىكبدە. بخەملىنە بۇ ساغىكردنەۋە

$$\begin{array}{r} 8700 \\ 98 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2391 \\ 62 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 43 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ 26 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 53 \times \end{array}$$

$$12 \times 3059$$

$$63 \times 2610$$

$$54 \times 119$$

$$52 \times 16$$

بەھای ھەربىك بدۆزەۋە كاتىك ن = ۱۰، ۲۰، ۳۰.

$$14 \times \text{ن}$$

$$32 \text{ ن}$$

$$200 \times \text{ن}$$

$$23 \times \text{ن}$$

$$11 \text{ ن}$$

۲۷ رېئوئىنى بالندى پەرەسلىكە بالەكانى دوۋەۋەندە خىراتر لە لەقلەق دەجولئىنى. تىكرای ژمارى جولانى بالەكانى لەھەفتەيەكدا چەندە؟

۲۸ پرسىيارىك بنووسە بتوانى شىكار بىرى بە بەكارھىئانى لىكدان لە پىدراۋ لە بارى جولانى لىدانى بالەكان.

۲۹ ئەگەر لەقلەق بالەكانى بە ۳۰ جار خىراتر لەۋەى كە ھەيەتى بىجولئىنى، چۆن ئەۋكاتە دەتوانى بەراوردى بىكەيت لەگەل چۆلەكەى بەزىنگە؟

پىدراۋەكانى خىشتەكە كۆپىيەكە و لە شىكارى پرسىيارى ۲۳ تا ۲۶ بەكارىنە.

لىدانى بالەكان		
گىانەۋەر	لەخولەكك	لەكاتژمىرىك
۲۳ پاسارى بەزىنگە	۵۴۰۰	
۲۴ شەمشەمەكۆرى بەزىنگە	۱۲۰۰	
۲۵ پەپولە	۶۴۰	
۲۶ لەقلەق	۱۸۰	

پىدراۋەنەۋە و ئامادەبۈۋە بۇ تاقىكردنەۋە

۳۴ قوتابيان لە گەشتىكتا لە شارى

سلىمانى بۇ شارى ھەولير ماۋەى ۲۲۰ كم بە خىرايى ۵۵ كم/ك برى. گەشتەكە چەند كاتژمىرى خاياند؟ كام ھاۋكيشە پرسىيارەكە دەنۆئىنى؟

$$55 = 4 \times \text{ج} \quad 220 = \text{س} + 55 \quad \text{ا}$$

$$220 = \text{س} - 55 \quad 220 = \text{س} \times 55 \quad \text{ب}$$

ژمارەيەكى دەيى ھاۋتا بنووسە.

$$8,020 \quad 30 \quad 0,23$$

$$8 = \text{ن} - (360 \times \text{ن}) - 12 \text{ ئەژمىرىكە، كە ن}$$

$$87564 + 69521 \quad 33$$



پیداچوونه وهی خیرا

۱ 9×50

۲ 8×60

۳ 4×75

۴ 5×12

۵ 8×50

لیکدانی ژمارهیه کی سروشتی له ژماره ی دهی



Multiply Natural Number by decimal

بدوژره وه



که نغهر کلکی بو هاوسهنگی له بازداندا به کاردهینی. دریژی کلکی ۰,۵۳ ی
دریژی جهستهی «لهشیهتی» دهییت. دریژی جهستهی نزیکه ی ۲ م دهییت. دریژی
کلکی چند دهییت؟

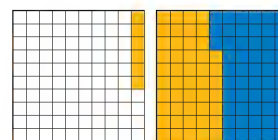
چالاک ۱ نمونهیهک دروستبکه بو نیشاندانی کرداری لیکدانی ۰,۵۳ له ۲.

هنگاوی ۲

ژماره ی بهشه پهنگراوهکان لهسه
ئهژمیریکه ۱۰۶ بهشی پهنگراو
لهسه داندا هیه. واته ۱ و ۶ بهش
لهسه که واته $0,53 \times 2 = 1,06$.

هنگاوی ۱

نمونه ی بهشهکان لهسه بهکاربهینه
۰,۵۳ بهش لهسه دووجار پهنگراوه. لههه
جاریکدا پهنگی جیاوازه بهکاربهینه.



که واته دریژی کلکی که نغهر نزیکه ی ۱,۰۶ مهتره.

• پسته ی لیکدانی $0,53 \times 2$ لهگهل پسته ی لیکدانی

$0,53 \times 2$ بهچی لیکدهچن؟

• ئایا ئهنجامی لیکدانی ۳ له ۰,۵۳ گه وهره له ۳

یان بچووکتره؟ بوچی؟

ههولبد

بوئه وهی لیکدهی نمونهیهک دروستبکه.

ا $0,12 \times 4$

ب $0,03 \times 3$

ج $0,5 \times 5$

د $0,3 \times 3$



نمونه که

$0,12 \times 1$

دهنوینی.

چۆن $0,12 \times 4$

دهنوینی؟

بېستەو

دەتوانى پستەى لىكدان بنووسى كە بگونجىت لەگەل ئەو نمونەى لەلاتە.

چالاكى ۲

0.6×3 ئەزمىرىكە

تۆماركردن

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 3 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

ئەم نمونەى بەكاربەينە بۇ
دانانى فارىزەكە
كەواتە $0.6 \times 3 = 1.8$

نمونە

نمونەى دەىيەكى بەكاربەينە 0.6 يان 6 دەىەكى
سى جار پەنگىكە، لەھەر
جارىكدا پەنگى جيا
بەكاربەينە. ژمارە
دەىەكى پەنگىراوكان
ئەزمىرىكە. 18 دەىەكى ھەىە، واتە 1 و 8 دەىەكى.

راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

نمونەىەك پىكبەينە بۆئەوەى لىكبدەى

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0.82×2 | 0.6×5 | 0.4×6 | 0.8×3 |
| 0.18×9 | 0.19×4 | 0.12×2 | 0.03×7 |

براكەم لە كەنەدا نامەىەكى بۇ ناردم و لەنرخى ميوەكان ئاگادارمى كردهو. كە چۆن بە دانە دەىكرن. خشتەى
بەرامبەر بەكاربەينە بۇ ئەزمىركردنى ھەردانەىەك بەدۆلارى كەنەدى لە پرسىارەكانى ۹ تا ۱۳.

بەرهەمەكانى ميوە	
ميوە	نرخى دانەىەك
سىو	0.35 دۆلارى كەنەدى
مۆز	0.20 دۆلارى كەنەدى
پرتەقال	0.28 دۆلارى كەنەدى
ھەلۆزە	0.24 دۆلارى كەنەدى
قوڭ	0.39 دۆلارى كەنەدى

- ۹ سىو و ۲ مۆز.
- ۱۰ ۲ پرتەقال و ۳ مۆز.
- ۱۱ ۴ مۆز و ۲ پرتەقال و قوڭ.
- ۱۲ ۵ مۆز و ۳ پرتەقال و ۲ ھەلۆزە.
- ۱۳ ۸ سىو، ۶ مۆز و ۱ پرتەقال.
- ۱۴ بنووسە پرونىكەو چۆن نمونەىەك بۇ لىكدانى 0.9×3 دەكىشى.

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەو

- ۱۵ ھاورى ئەم پلە گەرمىانەى تۆماركرد: $41, 45, 43, 38, 38, 35$. ناوئەندەيان چەندە؟
- ۱۶ بەھای ئەم برە چەندە؟
 $9 \times (5 + n)$ ، كاتىك $n = 6$
- ۱۷ 0.21×394.82 بۇ نىكتىرىن مليۇن نىككەو.
- ۱۸ ژمارە دەىيەكى ھاوتا بۇ ژمارە 8.02 بنووسە.
- ۱۹ كام ژمارە بچوكتەر لەئەنجامى
لىكدانى 217 لە 508 ؟

- | | |
|-------------|-------------|
| ج 110.326 | ا 110.230 |
| د 120.230 | ب 110.320 |



پیداچوونهومی خیرا

- ۱ ۱۲×۱۰
- ۲ ۱۲×۱۰۰
- ۳ ۱۲×۱۰۰۰
- ۴ ۱۲×۱۰۰۰۰
- ۵ ۱۲×۱۰۰۰۰۰

شیوازهکان له لیكداندا

Patterns in Multiplication

فیریه

بۆقه بچووهکان بچووکترین بۆق له نیوهگۆی باکوری زهوی لهکوبا دۆزاریهوه. درژییهکهی ۰,۹۸ سم. دوو وینهکه پیوانی راستهقینه و پیوانهی گهرهکراو به ۵ نهونده دهنوینی. درژی بۆقهکه له وینهیهکدا ۱۰۰۰ جار گهره بیته چهنده؟



▲ وینهی بۆقهکه که ۵ نهونده گهرهکراوه



▲ پیوانهی راستهقینهی بۆقهکه

نمونه

لیکبه $۱۰۰۰ \times ۰,۹۸$

بهدوای شیوازی بگهپئ

$$۰,۹۸ = ۱ \times ۰,۹۸$$

$$۹,۸۰ = ۱۰ \times ۰,۹۸ \rightarrow \text{فاریزهکه بهک خانه بۆلای راست بگویرهوه}$$

$$۹۸,۰۰ = ۱۰۰ \times ۰,۹۸ \rightarrow \text{فاریزهکه دووخانه بۆلای راست بگویرهوه}$$

$$۹۸۰,۰۰ = ۱۰۰۰ \times ۰,۹۸ \rightarrow \text{فاریزهکه سی خانه بۆلای راست بگویرهوه}$$

کهواته، درژی بۆقهکه ۹۸۰ سم له وینهکهدا که ۱۰۰۰ جار گهرهکراوه

• نهگهر وینهی بۆقهکه ۱۰۰ جار گهره بکریته. درژی بۆقهکه دهبیته چهنده؟

لهبیرت نهچی! لهکاتی لیكدانی ژماریهکی دهی له ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰ فاریزهکه

بۆلای راست دهگویرهوه که یهکسان بیته به ژمارهی سفرهکان له خانهکاندا.

نمونهی زیاتر

ج $۰,۰۰۰۹ = ۱ \times ۰,۰۰۰۹$

$$۰,۰۰۹ = ۱۰ \times ۰,۰۰۰۹$$

$$۰,۰۹ = ۱۰۰ \times ۰,۰۰۰۹$$

$$۰,۹ = ۱۰۰۰ \times ۰,۰۰۰۹$$

ب $۰,۴۷۸ = ۱ \times ۰,۴۷۸$

$$۴,۷۸ = ۱۰ \times ۰,۴۷۸$$

$$۴۷,۸ = ۱۰۰ \times ۰,۴۷۸$$

$$۴۷۸ = ۱۰۰۰ \times ۰,۴۷۸$$

ا $۳,۲۵ = ۱ \times ۳,۲۵$

$$۳۲,۵۰ = ۱۰ \times ۳,۲۵$$

$$۳۲۵,۰۰ = ۱۰۰ \times ۳,۲۵$$

$$۳۲۵۰,۰۰ = ۱۰۰۰ \times ۳,۲۵$$

پیتوینی چون شیواز بهکاردهییت بۆ دانانی فاریزه له نهجامی لیكدان له نمونهی أ.

ساغېكهوه

۱ پروانه شېوازی فاریزهکان له ئه نجامی لیکدان له نمونه کانی ا و ب و ج.

پیسایهک بنووسه بۆ دانانی فاریزه به خیرایی له وه لامه که تدا.

ئه ژمیرکردنی هزری به کاربهینه و ته وایبکه.

۴	۳	۲
$۰,۳۴۵۹ = ۰,۳۴۵۹ \times ۱$	$۲,۸۴۵ = ۲,۸۴۵ \times ۱$	$۰,۳ = ۰,۳ \times ۱$
$\square = ۰,۳۴۵۹ \times ۱۰$	$۲۸,۴۵ = ۲,۸۴۵ \times ۱۰$	$۳ = ۰,۳ \times ۱۰$
$۳۴,۵۹ = ۰,۳۴۵۹ \times ۱۰۰$	$\square = ۲,۸۴۵ \times ۱۰۰$	$\square = ۰,۳ \times ۱۰۰$
$۳۴۵,۹ = ۰,۳۴۵۹ \times ۱۰۰۰$	$\square = ۲,۸۴۵ \times ۱۰۰۰$	$\square = ۰,۳ \times ۱۰۰۰$

راهیتان و شیکاری پرسیارهکان

ئه ژمیرکردنی هزری به کاربهینه، ته وایبکه.

۷	۶	۵
$۰,۴۵ = ۰,۴۵ \times ۱$	$۰,۳۴۵۶ = ۰,۳۴۵۶ \times ۱$	$۰,۰۰۵ = ۰,۰۰۵ \times ۱$
$\square = ۰,۴۵ \times ۱۰$	$۳,۴۵۶ = ۰,۳۴۵۶ \times ۱۰$	$\square = ۰,۰۰۵ \times ۱۰$
$\square = ۰,۴۵ \times ۱۰۰$	$\square = ۰,۳۴۵۶ \times ۱۰۰$	$۰,۵ = ۰,۰۰۵ \times ۱۰۰$
$\square = ۰,۴۵ \times ۱۰۰۰$	$\square = ۰,۳۴۵۶ \times ۱۰۰۰$	$۵ = ۰,۰۰۵ \times ۱۰۰۰$

هەر ژمارهیهک له ۱۰ و له ۱۰۰ و له ۱۰۰۰ بده.

۱۱	۱۰	۹	۸
$۰,۰۱۵$	$۰,۰۰۷$	$۰,۵۱$	$۰,۹$
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲
$۱,۰۶۰۸$	$۴۵,۶۹$	$۰,۲۵$	$۰,۲۱۷۸$

به های س ئه ژمیربکه

۱۸	۱۷	۱۶
$۴,۵ = \text{س} \times ۱۰۰$	$۰,۸ = \text{س} \times ۰,۰۸$	$۰,۰۹ = \text{س} \times ۱۰$
۲۱	۲۰	۱۹
$۳,۱ = \text{س} \times ۱۰۰۰$	$۱,۹ = \text{س} \times ۱۰۰$	$۱۵ = \text{س} \times ۱,۵$
۲۳	۲۲	۲۱
کر مه لیه له خوله کیکدا ۸ سم ده بریت. بۆ برینی	نیو کیلوگرام بریتیه له ۰,۵ کیلوگرام. به های	۱۰۰ نیو کیلوگرام، ۱۰۰۰ نیو کیلوگرام چنده؟
ماوهی ۸ م چهند خوله کی پیویسته؟	۲۵	۲۴
کاتی ۶,۷ له ۱۰۰۰۰ ده دهیت فاریزه که له کوی	بنووسه بۆچی ئه ژمیرکردنی هزری	
داده نییت؟	لیکدانی ژمارهیهکی دهیی له ۱۰	
	و ۱۰۰ و ۱۰۰۰ ئاسان دهکات؟	

پیداچوونه وه و ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

به های ن له هاوکی شه که دا ئه ژمیربکه.

$$۲۸ + ۳۲ + \text{ن} = ۹۰$$

ج	ا
$۲۸ = \text{ن}$	$۲۰ = \text{ن}$
د	ب
$۳۲ = \text{ن}$	$۳۰ = \text{ن}$

۲۷	۲۶
۲۳×۳۴۵	۸×۱۴۵۶

< یان > یان = له ناو دابنی.

۲۹	۲۸
$۳,۰۹ \text{ } ۳,۹$	$۰,۹۸ \text{ } ۰,۸۹$

نواندى لىكدان

Multiply Representation

فېرېرە

پىداچوونەوھى خىرا

١ $٠,٤ + ٠,٤$

٢ $٠,٦ + ٠,٦$

٣ $٠,٧ + ٠,٧$

٤ $٠,٤ + ٠,٤ + ٠,٤$

٥ $٠,١ + ٠,١ + ٠,١$

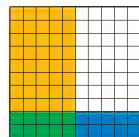
چۆلەكە (پاسارى) بچووك چيا كۆمەلەيەك چۆلەكەى بەزىنگەى بەخپوكر. بارستايان نزيكەى ٠,٢ كگم بوو. ئەم كۆمەلە پۆژانە پيويستيان بە نزيكەى نيوي بارستايى خويان بە خواردن هەيە. چيا پۆژانە پيويستى بەچەند كگم خواردنە بۆ چۆلەكەكانى؟

نمونه

لىكدە ٠,٢ \times ٠,٥ \rightarrow بېرىكەوھ: نيويەكسانە بە ٠,٥

هەنگاوى ٣

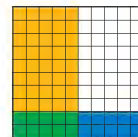
ئەو پويەرى كە
رەنگەكان تيادا دەچنە
ناويەكەوھ. ئەنجامى
لىكدانى ٠,٢ \times ٠,٥
دەنويى.



كەواتە، $٠,١٠ = ٠,٥ \times ٠,٢$

هەنگاوى ٢

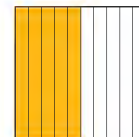
چوارگۆشەكە بۆ ١٠ پىزى
يەكسان رەنگىكە بۆ
دروستكردى ١٠٠ بەشى
يەكسان. دوو پىز بە رەنگى
جياواز لە رەنگەكانى تر بۆ
نواندى ٠,٢ رەنگىكە.



كەواتە، كۆمەلە چۆلەكە بەزىنگەكان هەر پۆژى پيويستيان بە ٠,١ كگم خواردن هەيە، بۆئەوھى بژين.

هەنگاوى ١

چوارگۆشەكە بۆ ١٠
ئەستونى يەكسان
بەشكە، ٥ لەو ئەستونانە
رەنگىكە بۆ نواندى ٠,٥

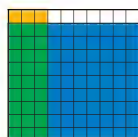


چۆلەكەى بەزىنگە دەتوانى بۆ دواوھ
بقرى. بە دەورى خويادا وھ
هەليكوپتەر بسورپنەوھ دەتوانى
بالەكانى بە شيوھى ٨ بسورپنى.

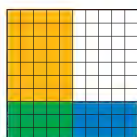
ساغىكەوھ

١ ئايا ئەنجامى لىكدانى ٠,٢ \times ٠,٤ بچووكترە لە ١ يان گەورەترە؟
وھلامەكەت لىكبەوھ.

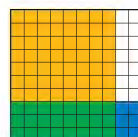
پستەى لىكدان لەھەر نمونەيەك تەواوبكە



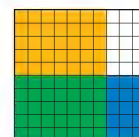
$٠,٢٧ = ٠,٩ \times ٠,٣$



$٠,١٥ = ٠,٥ \times ٠,٣$



$٠,٢٤ = ٠,٨ \times ٠,٣$



$٠,٣٥ = ٠,٧ \times ٠,٥$

نمونەيەك پىكېيەنە و ئەنجامى لىكەن ئەزەمىرەكە.

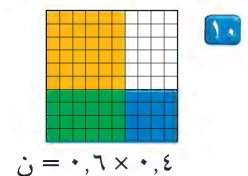
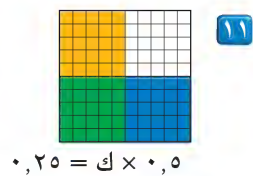
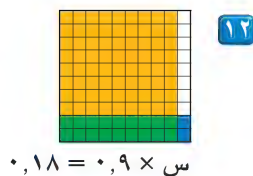
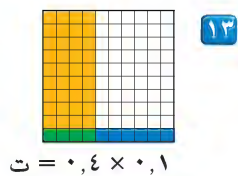
۹ $0,4 \times 0,8$

۸ $0,3 \times 0,3$

۷ $0,7 \times 0,4$

۶ $0,5 \times 0,9$

رېستى لىكەن لەھەر نمونەيەك تەواۋىكە.



نمونەيەك پىكېيەنە و ئەنجامى لىكەن ئەزەمىرەكە.

۱۷ $0,3 \times 0,8$

۱۶ $0,2 \times 0,6$

۱۵ $0,9 \times 0,1$

۱۴ $0,8 \times 0,8$

لىكەدە.

۲۱ $0,7 \times 0,6$

۲۰ $0,6 \times 0,9$

۱۹ $0,8 \times 0,2$

۱۸ $0,8 \times 0,7$

۲۵ $0,6 \times 0,3$

۲۴ $0,4 \times 0,5$

۲۳ $0,9 \times 0,8$

۲۲ $0,6 \times 0,5$

بەھى س لە پىسارەكانى ۲۶ تا ۲۹ ئەزەمىرەكە.

۲۹ س $0,7 \times 0,35$

۲۸ س $0,9 \times 0,63$

۲۷ س $0,6 \times 0,48$

۲۶ س $0,2 \times 0,14$

رەنئو دوو قوتوۋى ھەلگرت كە بارستايى ھەريەكەيان
۱,۲۹۸ كگم بوو. ۵ قوتوۋى تىرىش كە بارستايى
ھەريەكەيان ۰,۳۴۹ كگم، رەنئو چەند كىلوگرام زياتر
يان كەمتر لە ۱۰ كگم ھەلدەگرىت؟

درىژترىن بۇق، بۇقى فولياتە، كاتىك قاچەكانى درىژ
دەكات، درىژيەكەى دەبىتە ۰,۸ م، درىژى دەبىتە
۰,۵ ى ئەو درىژيە كاتىك قاچەكانى درىژنەكات
درىژى ئەو بۇقە چەندە كاتىك قاچەكانى درىژنەكات؟

۳۲ ؟ ھەلە لەكوپىيە؟ ھەوراز ووتى $0,6 = 0,6 \times 0,1$
ھەلەكەى دىارىبەكە و نمونەيەك بىكېشە.

۳۳ كوللە نىكەى ۰,۸ م بازەدات و كىچ ۰,۵ ى
بازدانى كوللە بازەدات. كىچ چەند بازەدات؟



پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكرەنەو

۳۸ ئامادەبوون ئامادەبوون
بۇ تاقىكرەنەو ئامادەبوون
ژمارە سى و بىست لەسەر شىۋەى

ژمارەى دەبى و شىۋەى كەرت كامەيە؟

۳۲ : ۳,۲ $\frac{32}{100}$ ج $3,12$
۲۳ : ۲,۳ $\frac{23}{100}$ د $3,02$

بۇ نىكترىن مىلۇن نىكەكەو

۳۴ 409999 ۳۵ 16399999

ژمارەكان لە بچوكترىنەو بۇ گەورەترىن رىزىكە.

۳۶ $81341 : 87413 : 87314$

۳۷ $109271 : 190271 : 109721$



پیداچوونه وهی خیرا

بو خانهی یه کان نزیکه وه.

۰,۶۸	۴	۳,۴	۱
۵,۳	۵	۹۹,۲	۲
		۰,۳۸	۳

دانانی فاریزه

Place decimal point

فیربه

بجووکتترین مهمکدار دریژی مشکه گرگنه له لوتیه وه تا کو تایی کلکی ۶,۱ سم ه. مشکی مال به ۲,۹ جار له مشکه گرگنه دریژتره. دریژی مشکی مال چهنده؟ بو پریاردان له سهر ئه وهی که وه لامه که شیاوه. ده توانی خه ملاندن به کاربهیینی بو دیاریکردنی شوینی فاریزه که له ئه نجامی لیكدانی ژماره دهییه کاندان.

نمونه ۱ لیكبه $۶,۱ \times ۲,۹$

ههنگاوی ۳

خه ملاندن بو دانانی فاریزه له ئه نجامی لیكداندا به کاربهیینه

له بهر ئه وهی $۶,۱$
خه ملاندن بریتیه له $۲,۹ \times$
 ۵۴۹
تا ژماره ی ته واره که $۱۲۲۰ +$
له ئه نجامی $۱۷,۶۹$
لیكدانه که له دوو \uparrow
پهنوس پیکهاتی.

ههنگاوی ۲

لیكبه وهك ئه وهی که فاریزه که نه بی.

$۶,۱$
 $۲,۹ \times$
 ۵۴۹
 $۱۲۲۰ +$
 ۱۷۶۹

ههنگاوی ۱

ئه نجامی لیكدان بخه ملینه هه ژماره یه که نزیکه وه.

$۶,۱ \times ۲,۹$
 $\downarrow \quad \downarrow$
 $۱۸ = ۶ \times ۳$

مشکی گرگنه بجووکتترین مهمکداره له جیهاندا. ده توانی له ناو که وچکی چیشتدا بخه ویت. بارستاییه که یه کسانه به بارستایی توپیکی سهرمیز



که واته دریژی مشکی مال ۱۶,۴۷ سم.

نمونه زیاتر

۱ لیكبه $۰,۴۸ \times ۱۱$

بخه ملینه $۰,۵ \times ۱۰ = ۵$

$۰,۴۸$
 $۱۱ \times$
 ۴۸
 $۴۸۰ +$
 $۵,۲۸$
 \uparrow

له بهر ئه وهی خه ملاندنه که ۵. فاریزه که دابنی تا ژماره ته واره که له ئه نجامی لیكدانه که له یه که پهنوس پیکهاتی.

۲ لیكبه $۱,۲۵ \times ۰,۷۵$

بخه ملینه $۱ \times ۰,۸ = ۰,۸$ أو $۰,۸۰ \rightarrow$

$۱,۲۵$
 $۰,۷۵ \times$
 ۶۲۵
 $۸۷۵۰ +$
 $۰,۹۳۷۵$
 \uparrow

له بهر ئه وهی خه ملاندنه که ۰,۸۰. فاریزه که دابنی تا ئه نجامی لیكدانه که له ۱ بجووکتربیت.

ژماردنی خانه دهییهکان

دووباره دتوانیت فاریزهکه بهرچاو کردنی هم تیبینی دابنیت. ژماره‌ی خانه دهییهکان له کۆلکهکاندا پښوخته یهکسان بیت به ژماره‌یان له نه‌نجامی لیکدانداندا.

نمونه ۲ لیکبه $0,2 \times 0,7$

هه‌نگاوی ۲

سهرجه‌می خانه دهییهکان له دوو ژماره‌که دیاریبکه. فاریزهکه دابنیت، دواي ئه‌وه‌ی که خانه دهییهکان ده‌ژمیری، له‌لای راستی له نه‌نجامی لیکدانه‌وه ده‌ستپیکه.

$$\begin{aligned} 0,7 &\rightarrow \text{خانه‌یه‌کی ده‌یی له‌م کۆلکه‌یه‌دا هه‌یه} \\ 0,2 \times &\rightarrow \text{خانه‌یه‌کی ده‌یی له‌م کۆلکه‌یه‌دا هه‌یه} \\ 0,14 &\rightarrow 1 + 1 \text{ واته دوو خانه‌ی ده‌یی له نه‌نجامی لیکدانداندا ده‌بیت.} \end{aligned}$$

هه‌نگاوی ۱

لیکبه وه‌ک ئه‌وه‌ی فاریزه‌که نه‌بی.

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ 0,2 \times \\ \hline 14 \end{array}$$

$$0,14 = 0,2 \times 0,7$$

نمونه‌ی زیاتر

$$\begin{aligned} 7,52 &\rightarrow \text{دوو خانه‌ی ده‌یی له‌م کۆلکه‌یه‌دا هه‌یه} \\ 0,23 \times &\rightarrow \text{دوو خانه‌ی ده‌یی له‌م کۆلکه‌یه‌دا هه‌یه} \\ \hline 2256 \\ 15040 + & \\ \hline 1,7296 &\rightarrow 2 + 2 \text{ واته } 4 \text{ خانه‌ی ده‌یی له نه‌نجامی} \\ &\text{لیکدانداندا ده‌بیت.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 23 &\rightarrow \text{خانه‌ی ده‌یی له‌م کۆلکه‌یه‌دا سفره} \\ 0,04 \times &\rightarrow \text{دوو خانه‌ی ده‌یی له‌م کۆلکه‌یه‌دا هه‌یه} \\ 0,92 &\rightarrow 2 + 0 \text{ واته دوو خانه‌ی ده‌یی له نه‌نجامی لیکدانداندا ده‌بیت.} \end{aligned}$$

مشکی مال



له‌بیرت نه‌چی ده‌توانی خه‌ملاندن یان سهرجه‌می ژماره‌ی خانه دهییهکان له کۆلکه‌کاندا به‌کاربه‌ینی بۆ دیارکردنی شوینی فاریزه‌که له‌نه‌نجامی لیکدانداندا.

ساغبه‌وه

له نمونه‌ی د چۆن دلنیا ده‌بیت که وه‌لامه‌که‌ت شیاوه.

باشترین خه‌ملاندن هه‌لبژیره، **ا** یان **ب** ده‌وریده.

$$\begin{array}{llll} 16 \text{ ا} & 3,9 \times 4,2 & 2,4 \text{ ب} & 0,6 \times 34 \end{array}$$

هه‌ر راهینانیک کۆبی بکه. پاشان فاریزه له نه‌نجامی لیکدانداندا دابنیت.

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ 0,64 \times \\ \hline 2368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ 0,2 \times \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,98 \\ 0,7 \times \\ \hline 2086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 0,7 \times \\ \hline 203 \end{array}$$

نه‌نجامی لیکدان نه‌ژمیریکه.

$$0,5 \times 1,25$$

$$0,64 \times 95$$

$$12 \times 0,2$$

$$0,7 \times 9$$

$$18 \times 0,211$$

$$0,6 \times 0,37$$

$$0,4 \times 0,9$$

باشترین خەمڵاندن ھەلبژێرد، ☐ ا ☐ یان ☐ ب دەوربەد.

- ☐ ۱۵ $۰,۶ \times ۲۲$ ☐ ا ۱۲ ☐ ب $۱,۲$ ☐ ۱۶ $۴,۸ \times ۲,۳$ ☐ ا ۱۰ ☐ ب $۱,۰$
☐ ۱۷ $۶ \times ۰,۸۲$ ☐ ا $۰,۴۸$ ☐ ب $۴,۸$ ☐ ۱۸ $۰,۵ \times ۴۲$ ☐ ا ۲۰ ☐ ب $۲,۰$

ھەر پراھێنانیک کۆپی بکە، پاشان فاریزەکە لە ئەنجامی لیکداندا دابنێ.

☐ ۱۹ $\begin{array}{r} ۳,۴ \\ ۵ \times \\ \hline ۱۷۰ \end{array}$ ☐ ۲۰ $\begin{array}{r} ۰,۵۸ \\ ۲ \times \\ \hline ۱۱۶ \end{array}$ ☐ ۲۱ $\begin{array}{r} ۵,۴۸ \\ ۰,۷۲۶ \times \\ \hline ۳۹۷۸۴۸ \end{array}$ ☐ ۲۲ $\begin{array}{r} ۲,۳۲ \\ ۴,۶۸ \times \\ \hline ۱۰۸۵۷۶ \end{array}$

ئەنجامی لیکدان ئەژمێرکە. بۆ ھەمڵێنە بۆ ساغکردنەو.


- ☐ ۲۳ $۱۴ \times ۰,۳$ ☐ ۲۴ $۱۲۰۶ \times ۰,۵$ ☐ ۲۵ $۴,۵ \times ۶,۸$ ☐ ۲۶ $۳,۸ \times ۷,۲۵$
☐ ۲۷ $۲,۷ \times ۵,۱$ ☐ ۲۸ $۷,۲ \times ۱۲,۹۲$ ☐ ۲۹ $۰,۲۱ \times ۱۹$ ☐ ۳۰ $۴,۶۲ \times ۳۸,۸$
☐ ۳۱ $۰,۸ \times ۰,۷$ ☐ ۳۲ $۳,۱ \times ۶,۹$ ☐ ۳۳ $۰,۹ \times ۰,۱۲$ ☐ ۳۴ $۸۲ \times ۰,۳۲۵$
☐ ۳۵ $۰,۴ \times ۰,۶۸$ ☐ ۳۶ $۰,۹ \times ۲,۳۶$ ☐ ۳۷ $۰,۹۱۸ \times ۰,۳$ ☐ ۳۸ $۰,۰۷ \times ۹,۲$
☐ ۳۹ $۰,۷۵ \times ۰,۲۵$ ☐ ۴۰ $۰,۲۰۱ \times ۰,۸$ ☐ ۴۱ $۵,۶ \times ۲,۷$ ☐ ۴۲ $۶,۲ \times ۴۳,۳$
☐ ۴۳ $۰,۸ \times ۲۴,۳۷$ ☐ ۴۴ $۳,۲ \times ۰,۸۴۸۱$ ☐ ۴۵ $۰,۴۲ \times ۹,۷۴۸$ ☐ ۴۶ $۰,۱۸۱ \times ۴۳۶,۳$

☐ ۴۷ کام ئەنجامی لیکدان ۶ خانە دەبی لەخۆ دەگرێت؟

- ☐ ا $۰,۰۴۵۶ \times ۰,۱۲$ ☐ ب $۰,۰۴۵۶ \times ۱,۲$ ☐ ج $۰,۰۴۵۶ \times ۱۲$

☐ ۴۸ کام ئەنجامی لیکدان ۵ خانە دەیهکی لەخۆ دەگرێت؟

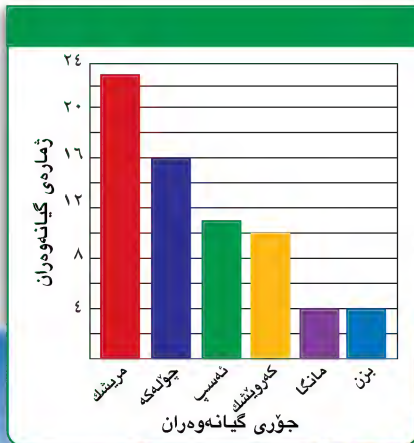
- ☐ ا $۱,۰۷۸ \times ۰,۲۸۳$ ☐ ب $۱,۰۷۸ \times ۲,۸۳$ ☐ ج $۱,۰۷۸ \times ۲۸,۳$

☐ ۴۹  بنووسە چۆن خەمڵاندن بۆ دانانی فاریزە لە ئەنجامی لیکداندا بەکار دەھێنێ. نموونە لە ھەسەر بێنەو.

بەکارھێنانی پێدراو ھەکان وێنە پوونکردنەو ھەبێھە بۆ شیکاری

پرسیاری ۵۰ تا ۵۳ بەکار بھێنە.

- ☐ ۵۰ ژمارە چۆلەکە چەندی زیاترە لە ژمارە کەرویشک لە کێلگەدە؟
☐ ۵۱ $۰,۲۵$ ی ژمارە کام گیانەوەر یەكسانە بە ژمارە بزنەکان لە کێلگەدە؟
☐ ۵۲ کام جۆر لە گیانەوهران کەمترین ژمارەیان ھەیە لە کێلگەدە؟
☐ ۵۳ ژمارە مریشک چەندی زیاترە لە سەرچەمی ژمارە مانگا و بزن لە کێلگەدە؟



- ۵۴ ۴ قوتابی ۶ پاكت قەلەمیان بەیەكسانی بەسەر
خویان دابەشكرد، ھەر پاكتەتەى ھەمان ژمارەى
قەلەمى تېدا بوو. ھەر قوتابىيەك ۶ قەلەمى بەركەوت.
ژمارەى قەلەمەكان لە ھەر پاكتەتكەدا چەندبوو؟
- ۵۵ كیچ ماوہى ۱۳۰ ئەوہندەى درىژى خوۋى باز
دەدات، ئەگەر درىژىيەكەى ۱۶، ۰ سم بێت. ئەوا
ماوہى چەندە كە باز دەدات؟

پیداچوونەوہ و ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

- ۵۶ $2574 + 6909 + 7981$
- ۵۷ $87 + 147 =$ شىكارىكە
- ۵۸ ژمارەى دەىى ھەشت بەش لە ھەزار
كامەىيە.
- ۶۰ لە كام ژمارەدا بەھای پەنوسى ۴
بچوكترىناىنە؟
- ج ۰,۰۰۸
د ۰,۰۰۰۸
- ا ۷,۰۴۹۲
ب ۷,۰۴۹۲
- ج ۷,۴۹۰۲
د ۷,۹۲۰۴
- ا ۷,۰۴۹۲
ب ۷,۲۰۴۹

شىكارى پرسىارەكان دەروازەيەك لەسەر خویندەوہ

Link Up to Reading

پوختەى بكە واتە ھەمان زانىارى بە كورتكراوہى بنووسیتەوہ. بە مەرجێك زانىارىيە زۆر گرنگەكان بەبىر بخەیتەوہ. سازان ۵ پۆژ لە ھەفتەيەكدا بەتێكراى ۸ كاتژمێر لە ھەر پۆژێكدا لەسەر كۆمپيوتەر كار دەكات. دەزانی كە ۱۵۰ دینار بۆھەر (كيلووات كاتژمێر) (ك و ك) لە برى بەكارھێنانى كارەبا دەدات. سازان پێويستە چەند پارە بدات ئەگەر ۴ ھەفتە لەسەر كۆمپيوتەر كار بكات؟

كارەباى بەكارھاتوو لەكاتژمێرێكدا (ك وات/ك)	
سەرفكردن	جۆر
۰,۱	كۆمپيوتەر
۰,۱	گلوپی ئاسایی
۱,۵	قژ ووشك كەرەوہ
۰,۲	تەلەفزیۆن
۰,۶۵	ساردكەرەوہ
۴,۵	گیزەر

پوختەكە	شىكارەكە
بەكارھێنانى لەكاتژمێرێكدا	۰,۸
پۆژانە ۸ كاتژمێر	$0,8 = 0,1 \times 8$
۵ پۆژ لە ھەفتەدا	$4 = 0,8 \times 5$
۴ ھەفتە	$16 = 4 \times 4$
تێچوون لە ۴ ھەفتەدا	$24000 = 150 \times 16$

كەواتە، ۲۴ ۰۰۰ دینار دەدات.

بەكارھێنانى پیدراوہكان خستەكە بۆشىكارى پرسىارى ۱، ۲ بەكارپێنە.



- ۱ خێزانى سازان پۆژانە ۳ كاتژمێر گیزەر بەكار دەھێنن، لە ھەفتەيەدا پارەى كارەباكەى چەندە؟ وەلامەكەت بۆ نزیكترين دینار نزیكەكەوہ.
- ۲ گلوپی گازى ۰,۴ (ك و ك) لە ھەر كاتژمێرێك بەكار دێنێت، تێچوونى گلوپیكى ئاسایی چەند زیاتر لە گلوپیكى گازى بۆ ماوہى ۱۰ كاتژمێر.



پیداچوونه وەى خیرا

- ١ $٠,٤ \times ١$
- ٢ $٠,٤ \times ٢$
- ٣ $٠,٤ \times ١٠$
- ٤ $٠,٤ \times ٢٠$
- ٥ $٠,٥ \times ١٢٥$

سفر له لیکداندا

Zeros in Multiplication

فیربە

هەندىجار له ئەنجامى لیکداندا يان يەكێك له کۆلەکانى چەند سفرێک له خۆ دەگرێ.

میرووله جوړیك له میروولهی کارکەر هەیه زۆر زۆر بچوکه. بارستایی هەر میروولهیەك له وانه ٠,٠٠٤ گرامه، ئەم میروولهیە دەتوانی ٥ ئەوەندى بارستایی خۆى هەلگری له پوشتندا؟ بارستایی ئەوەى هەلیدەگریت چەند گرامه؟

$$\begin{array}{r} ٠,٠٠٤ \\ \times ٥ \\ \hline ٠,٠٢٠ \end{array}$$

سفرێك له لای چەپی ئەنجامى لیکداندا بنوسه بۆ دانانى فاریزهكه.

كهواته، میروولهی کارکەر دەتوانی ٠,٠٢٠ واته ٠,٠٢ گرام هەلگریت.

نمونهكان

٢ $٩,٢٧ \times ٠,٠٠٢$ لیکبده

$$\begin{array}{r} ٩,٢٧ \\ \times ٠,٠٠٢ \\ \hline ٠,٠١٨٥٤ \end{array}$$

له بەرئەوهى پووستى به ٥ خانەى دهیى له ئەنجامى لیکداندا هەیه. ٠ لهو خانەیهدا دایبى.

٣ $٠,٠٧ \times ٠,٠٩$ لیکبده

$$\begin{array}{r} ٠,٠٧ \\ \times ٠,٠٩ \\ \hline ٠,٠٠٦٣ \end{array}$$

له بەرئەوهى پووستى به ٤ خانەى دهیى له ئەنجامى لیکداندا هەیه. سفر له هەر يەكێك لهو دوو خانەیهدا دایبى.

١ $١٨ \times ٠,٠٠٣$ لیکبده

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ \times ٠,٠٠٣ \\ \hline ٠,٠٥٤ \end{array}$$

له بەرئەوهى پووستى به ٣ خانەى دهیى له ئەنجامى لیکداندا هەیه سفر لهو خانەیهدا دایبى.

٤ دهتوانى ئامیری بژمیر بۆ لیکدانى ژماره دهییهكان به کاربهێنیت.

$$٠,٠٦ \times ٠,٣٤ = ٠,٠٢٠٤$$

Enter =

٠

٠

٣

٤

x

٠

٠

٠

٦

بدۆزوه. $٠,٣٤ \times ٠,٠٦$

• ئەنجامى لیکدانى بۆ نزیکترین بەش له سەد له نمونهى أ چەنده؟

لهبیرت نهچى له لای چەپی ئەنجامى لیکداندا پووستیت به سفرى زیاده هەیه تا ژمارهى خانه دهییهكان يەكسان بێت به ژمارهى خانه دهییهكان له کۆلەکاندا.



پیداچوونه وهى خیرا

> یان < یان = له شوینی دابنئ.

۳۶,۲۵ • ۳۶,۵۲ ۱

۵۱ • ۴۹ ۲

۷,۸۴ • ۷,۸۱ ۳

۰,۸۹ • ۰,۹۸ ۴

۱,۲۵ × ۶ • ۱,۵ × ۴ ۵

کارامه‌پیه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

برپاردان Problem Solving Skills: Taking Decision

ساغیکه‌ود

شیکاربه

بلانداینی

تیبه

دیاری پهنگا و پهنگ زیږینگه‌ریک ملوانکه و بازنه به به‌کاره‌ینانی موورو له شه‌ش پهنگی جیاواز دروست ده‌کات. نه‌گهر ویستت ملوانکه‌یه‌ک به دیاری بۆ خوشکت بکړی و سئ جوړ ملوانکه له دوکانه‌کدها هبئ ه، ن، د. پئش نه‌وهی برپارېدهی کام جوړیان بکړیت پئویسته بیر له‌چهند شتیک بکه‌پته‌وه.

زانپاریه هاتووه‌کان له دوو خشته‌که به‌کاربه‌ینه بۆ نه‌وهی وه‌لامی نه‌م پرسیارانه بده‌پته‌وه.

ا درئژی موړوه‌کان له ه‌ریه‌که له ملوانکه‌کاندا چنده؟ کامیان درئژتره؟

ب نه‌گهر زانیت خوشکت پیکه‌اته‌کانی پهنگی (سور، پرته‌قالی، وه‌نوشه‌یی)، کام ملوانکه ه‌لده‌بژئری؟

ج نه‌گهر زانیت خوشکت به ژماره تاکه‌کان گه‌شینه کام ملوانکه ه‌لده‌بژئریت؟ وه‌لامه‌کەت پروونبکه‌وه.

د دوکانداره‌که ه‌ر سه‌نتیمه‌تریک له ملوانکه‌ی ه به ۱۱۵۰ دینار و ملوانکه‌ی ن به ۱۲۰۰ دینار و ملوانکه‌ی د به ۱۲۵۰ دینار ده‌فرۆشیت نه‌گهر بته‌وئ گرانترین دیاری بکړی کام ملوانکه ه‌لده‌بژئری، وه‌لامه‌کەت پروونبکه‌وه.

باسبکه

• چهند لایه‌نی تر ده‌توانی په‌چاوی بکه‌یت پئش برپاردان له کړپنی ه‌ر ملوانکه‌یه‌ک که ه‌لده‌بژئری. باسبکه.

له‌بیرت نه‌چی به‌راورد له‌نیوان راستیه‌کان و پیدراوه‌کان بکه بۆنه‌وهی برپارېدهی.

ژماره‌ی موړوه‌کان			
په‌نگه‌کان	ملوانکه ه	ملوانکه ن	ملوانکه د
سوور	۰	۴	۴
شین	۱۲	۸	۸
سه‌وز	۱۲	۶	۸
زهره	۱۲	۱۰	۱۲
پرت‌قالی	۰	۴	۱
وه‌نوشه‌یی	۱۲	۸	۸

درئژی موړوه‌کان	
په‌نگ	درئژی (سم)
سوور	۱,۲
شین	۰,۵
سه‌وز	۰,۷
زهره	۰,۴
پرت‌قالی	۱,۳
وه‌نوشه‌یی	۰,۶



راھبەتەن و شىكارى پىرسىيارەكان

پىدراوھەكان بەكاربەھىتە بۇ شىكارى پىرسىيارى ۱ و ۲

۱ ئەگەر وىستت ۱۲ بەستە تەلى دىكاۋى جوتانە و ۱۰

بەستەش لە تەلى لوسى جوتانە بىكپىت لەكام

دوكانى أ و ب

ئەوھى دەتەوئ

بىكپى درىژترە؟

خەستەتى تەلەكان			
جۆرى تەل	دوكانى أ	دوكانى ب	دوكانى ج
دىكاۋى	درىژى دوو بەستە ۰,۷۵ كم	درىژى يەك بەستە ۰,۳۳ كم	درىژى چوار بەستە ۱,۴۰ كم
لوس	درىژى يەك بەستە ۰,۴۷ كم	درىژى سى بەستە ۱,۵۰ كم	درىژى يەك بەستە ۰,۵۱ كم
دىكاۋى جوتانە	درىژى سى بەستە ۱,۸۹ كم	درىژى يەك بەستە ۰,۷۵ كم	درىژى دوو بەستە ۱,۳۶ كم
لوسى جوتانە	درىژى يەك بەستە ۰,۸۹ كم	درىژى دوو بەستە ۱,۸۰ كم	درىژى يەك بەستە ۰,۹۲ كم

۲ ئەگەر وىستت ۴

بەستە تەلى دىكاۋى

و ۳ بەستە تەلى لوس

لە دوكانىك بىكپى،

لەكام دوكان ئەوھى دەتەوئ بىكپى

كورتترە؟

أ دوكانى أ

ب دوكانى ب

ج دوكانى ج

د درىژيەكان لەھەرسى دوكان وەكىەكن



۳ ۲م لە بەرامبەر كپىنى ۱۰م لە دوكانى ج بەخۆپاى وەردەگرى. ۴ بەستە تەلى

دىكاۋىت لە دوكانى ج كپى. چەند مەتر بەخۆپاى وەردەگرى؟

أ ۱۸۴ م ج ۵۴۴ م

ب ۲۸۰ م د ۶۸۰ م

جىيەجىكردنە جىياوازەكان

۴ تىكپاى ژمارەى ئەو ئۆتۆمبىلانەى كە پوژانە پردى ژاراۋە لە قەلادى

دەپرەن ۴۵۰ ئۆتۆمبىلە، فرىاد ووتى ژمارەى ئەو ئۆتۆمبىلانەى كە سالانە

بەسەر ئەو پردەدا دەپوڭ ۲۵۰ ۱۶۴ ئۆتۆمبىلە. بەلام فەرمان ووتى

۴۲۷۵۰ ئۆتۆمبىلە كامىيان وەلامەكەيان شىاۋە. ئەمە لىكبدەۋە.

۵ پىرسىيارىك بنوسە پىيوسىتت بە برپاردانە پىدراۋە ھاتوۋەكانى ناو

خىشتەكەى سەرۋە بەكاربەھىتە.

۶ وىنەى فودانەكان «مىزلدان» بەكاربەھىتە. فودانەكانى ھىوا و ھىدى بەتەنىشت يەكەۋەن

فودانەى ھاۋار لەفودانەى ھىدى گەۋرەترە. كى فودانەى خەتدارى ھەيە؟

پىداچوونەوھ Review

يەكسانە equal
دەيىيەك tenth
بەشيك لەسەد hundredth
بەشيك لەھەزار thousandth
خەملاندن estimate
چەندجارە multiply
كۆلكە factor

دۇنيابون لە زاراۋەكان و چەمكەكان

دەرپرینی گونجاو لە لیستەكەدا ھەلبرێرە.

۱. ۰,۱ ؟ دهنوینی.

۲. ۰,۰۱ ؟ دهنوینی.

۳. دەتوانی ؟ بەکاربھێنی بۆ دیاریکردنی تاچەند وەلامەكە شیاوھ.

۴. ؟ بریتییه لە ئەنجامی لیکدانی ژمارەیهکی دراو لە ژمارەیهکی سروشتی.

دۇنيابون لە کارامەییەكان

ھەر ژمارەیهك لە ۱۰، ۱۰۰، لە ۱۰۰۰ بدە.

۸. ۰,۰۲۲۵

۷. ۰,۰۰۲

۶. ۰,۶۴

۵. ۰,۳

ھەر پرسیاریک کۆپی بکە. فاریزە دھیی لەھەریەك لە ئەنجامی لیکدانا دابنی.

۱۱. $۱۱۸۵۶ = ۰,۷۸ \times ۰,۱۵۲$

۱۰. $۵۳۴۴ = ۳,۳۴ \times ۱,۶$

۹. $۲۵ = ۰,۵ \times ۰,۵$

لیکبدە.

۱۴. ۷×۸۶۶۸۵

۱۳. ۸۸×۱۲۶۵

۱۲. ۱۲۳۹×۶

لیکبدە. بخەملینه بۆ ساغکردنەوھ.

۱۸. $۲,۳ \times ۹,۸$

۱۷. $۰,۶ \times ۴,۱۵$

۱۶. $۲۲ \times ۲,۸۵$

۱۵. $۰,۸ \times ۶,۵۰$

۲۲. $\begin{array}{r} ۳,۹۶ \\ ۲۸ \times \end{array}$

۲۱. $\begin{array}{r} ۰,۹ \\ ۰,۰۹ \times \end{array}$

۲۰. $\begin{array}{r} ۷,۶۲ \\ ۰,۰۸ \times \end{array}$

۱۹. $\begin{array}{r} ۰,۹۶ \\ ۵ \times \end{array}$

دۇنيابون لە شیکاری پرسیارەكان

۲۳. ئاکۆ دەلی ئەنجامی لیکدانی ۸۲ ۶۵۴۷ لە ۲۶۹

دەکاتە ۱۴۳ ۱۴۱ ۲۲۲ ۳۴۱ ئایا ئەم وەلامە شیاوھ؟
لیکبیدەوھ.

۲۴. لازۆ دەلی ئەنجامی لیکدانی ۶۷۰۴ لە ۴۳

دەکاتە ۶۹۲۸. ئایا وەلامەكە شیاوھ؟
لیکبیدەوھ.

۲۵. ئەنجامی لیکدانی ۶۰ لە ۹۰۰ سی سفری تیدایە.

لە ئەنجامی لیکدانی ۶۰ لە ۹۰۰۰۰۰۰ چەند

سفری تیدایە؟

۲۶. راز ماوھی ۲۴,۶۵ کم لە پۆژیکدا دەبرئی لە ۱۲

پۆژدا چەند کیلۆمەتر دەبرییت؟

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ Standardized Test Prep

- ۵ محمد بە خىرايى ۹ كم/ك دەپرات. ماوہى
پېشېركېكەى بە ۲,۹۱ كم برى، نىكراوہى
ماوہكەى كە برىوہەتى بۇ نىكترىن دەىى چەندە؟
- ا ۲,۶ كم ج ۲۶,۲ كم
ب ۲۶ كم د ۲۶۱,۹ كم

- ۶ لە ئەنجامى لىكدانى 0.03×0.06 ژمارەى
خانە دەىىەكان كامايە؟

ا ۲ ب ۴ ج ۵ د تىايدا نىە

خستەكە بۇ شىكارى پرسىارى ۷ تا ۸ بەكاربەئەتە.

خىرايى مېرووہكان	
مېروو	خىرايى (م/ج)
هەنگ	۳,۱۵
زەردەوالە	۵,۸۸
شاھەنگ	۷,۸۳
مېش	۳,۹۶

- ۷ كام رېز كردن لە بچووكەوہ بۇ گەورەىە.

ا ۷,۸۳:۵,۸۸:۳,۹۶:۳,۱۵
ب ۵,۸۸:۷,۸۳:۳,۹۶:۳,۱۵
ج ۳,۱۵:۵,۸۸:۳,۹۶:۷,۸۳
د ۳,۱۵:۳,۹۶:۵,۸۸:۷,۸۳

- ۸ زەردەوالەىەك لە ۶ چركەدا چەند مەتر دەپرى؟

ا ۴۶,۹۸ م ج ۲۳,۷۶ م
ب ۳۵,۲۸ م د ۱۸,۹ م



بەدواى ووشە گرنگەكاندا بگەپرى
لە پرسىارى ۱ خەملاندن ووشەىەكى گرنگە.
نىكکردنەوہى كۆلكەكان بۇ خەملاندن
دەگەىنئىت جگەلە وەلامىكى تەواو.

وہلامى راست بۇ شىكارى پرسىارى ۱ تا ۸ ھەلبزىرە.

- ۱ كام خەملاندن بۇ 29×625 شىاوترە؟

ا ۱۸۰۰ ج ۱۸۰۰
ب ۱۸۵۰ د ۱۲۰۰

- ۲ كام سىفەت بەكارھاتوہ لە $1.25 \times 0 = 0$

ا سىفەتى پىكەوہبەستن
ب سىفەتى سفر
ج سىفەتى ئالوگور
د سىفەتى بەشىنەوہ

- ۳ نووسىن بە پىتى بۇ ژمارە ۱,۲۹ كامەىە؟

ا سەد و بىست و نۆ
ب سەد و بىست و نۆ دەىىەك
ج يەك و بىست و نۆ دەىىەك
د يەك و بىست و نۆ بەش لەسەد

- ۴ ساكار ۱۶ پاكەت موروى كرى ھەر پاكەتەك

۲۵ موروى تىدابوو ساكار چەند موروى كرىوہ؟

ا ۴۰ ج ۱۷۵
ب ۱۵۰ د ۴۰۰

Write What You Know



ئەوہى دەىزانى بىنووسە

- ۹ ھەنگىك و مېشك لە خالىكەوہ بۇ ماوہى ۲۱
چركە بەرەو ئاراستەىەك فرىن، يەككىيان بە
چەند پېش ئەوہى ترىان دەكەوئىت؟ روونىبەكەوہ.
- ۱۰ روونىبەكەوہ. چۆن ژمارەىەكى سروشتى لە
۱۰۰۰ دەدەى، وژمارەىەكى دەىى لە
۱۰۰۰ بۆھەر يەككىيان نمونەىەك بەئىنەوہ.

دابه شکردنى ژماره سروشتييه كان

به شى
۶

Divide the Natural Numbers

له سه ره تاي ميژووه
مورو به كار هاتووه له
گوړينه وه و نه خش و
جوانكاري.

پرسياړيك بو شيكار

خسته كه ژماره
موروه كان له پيوانه
جياوازا نيشان ددهات
بو دروستكردنى بازنيك
له ۷ پارچه يه كسان
له دريژيدا. بو هر
پيوانه يه كه له مورو،
ژماره موروه كان
له هر پارچه يه كه وه
دريژي هر پارچه يه كه
دياريكه.

ژماره موروه كان له بازنيكي
۷ پارچه يدا

ژماره موروه كان	پيوانه موروه كان
۹۱	۲ ملم
۵۶	۳ ملم
۴۲	۴ ملم
۲۸	۶ ملم
۲۱	۸ ملم



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\begin{array}{ll} 70 \times 4 & 1 \\ 90 \times 8 & 3 \\ 300 \times 3 & 5 \\ 400 \times 2 & 2 \\ 90 \times 6 & 4 \end{array}$$

دابه‌شکردن به‌سهر ژماره‌یه‌کی

یه‌ک رهنووسی

Divide by 1-digit number

فیربـه

گه‌شتیاره ناسمانیه‌کان

له ماوه‌ی سائه‌کانی

۱۹۶۹ تا ۱۹۷۲ دا

۳۸۲کم به‌رد و گلیان

له‌سهر پووی مانگ

هینایه‌وه.



له‌سهر مانگ هیژی راکیشانی مانگ به ۶ جار له هیژی راکیشانی زهوی که‌متره. تهنیک له‌سهر مانگ $\frac{1}{6}$ ی کیشه‌که‌یه‌تی له‌سهر زهوی، ئه‌گهر به‌ردیک کیشه‌که‌ی له‌سهر زهوی ۱۰۲ نیوتن بیت. ئایا کیشه‌که‌ی له‌سهر مانگ چه‌نده؟

ریگای یه‌که‌م بۆ دیارکردنی رهنووسی یه‌که‌م له ئه‌نجامی دابه‌شکردندا خه‌ملاندن به‌کاربه‌ئنه. دابه‌شکه ۱۰۲ ÷ ۶

هه‌نگاوی ۳

۲ یه‌کان دابگره

$$\begin{array}{r} 17 \\ 6 \overline{) 102} \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

دابه‌شکه $\frac{17}{6}$ لیکبه 7×6 لیدهریکه $42 - 42 = 0$ به‌راوردیکه $6 > 0$

هه‌نگاوی ۲

۱۰ ده‌یی دابه‌شکه

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 102} \\ \underline{6} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

دابه‌شکه $\frac{10}{6}$ لیکبه 1×6 لیدهریکه $6 - 10$ به‌راوردیکه $6 > 4$

هه‌نگاوی ۱

بخه‌ملینه

بیریکه‌وه

$$\begin{array}{r} 20 \\ 6 \overline{) 120} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

که‌واته، رهنووسی یه‌که‌م له‌خانه‌ی ده‌یان دابنئ.

که‌واته کیشی به‌رده‌که له‌سهر پووی مانگ ده‌کاته ۱۷ نیوتن

ریگای دووه‌م به‌های خانه‌یی بۆ دانانی رهنووسی یه‌که‌م به‌کاربه‌ئنه. دابه‌شکه $9 \div 893$

هه‌نگاوی ۳

۳ یه‌کان دابگره

۸۳ یه‌کی دابه‌شکه

ساغبه‌که‌وه

ئه‌نجامی دابه‌شکردن

له به‌شدراو بده پاشان

ماوه‌که‌ی بۆ زیاده‌که.

$$\begin{array}{r} 99 \\ 9 \times \\ \hline 891 \\ 2 + \\ \hline 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 9 \overline{) 893} \\ \underline{81} \\ 83 \\ \underline{81} \\ 2 \end{array}$$

دابه‌شکه لیکبه لیدهریکه به‌راوردیکه وه‌لام ۹۹، ماوه ۲

هه‌نگاوی ۲

۸۹ ده‌یی دابه‌شکه

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 893} \\ \underline{81} \\ 83 \\ \underline{81} \\ 2 \end{array}$$

دابه‌شکه لیکبه لیدهریکه به‌راوردیکه

هه‌نگاوی ۱

بروانه سهدان

$$9 \overline{) 893} \quad 9 > 8 \quad \text{که‌واته}$$

بروانه ده‌یان.

$$9 \overline{) 893} \quad 9 < 89$$

۸۹ ده‌یی به‌کاربه‌ئنه

رهنووسی یه‌که‌م له

خانه‌ی ده‌یان دابنئ

ساغبكهوه

۱ پرونيكهروهه چۆن دهتوانى بهبى ئهجامدانى كردارى دابهشكردن، ديارىكههيت كه ئهجامى دابهشكردن له $539 \div 6$ له دوو يان سى رهنوس پىكدت.

خانهى رهنوسى يهكهه له ئهجامى دابهشكرنهكهه ديارىكهه.

$9 \overline{) 526}$ ۶ $6 \overline{) 917}$ ۵ $4 \overline{) 472}$ ۴ $5 \overline{) 213}$ ۳ $9 \overline{) 117}$ ۲

راهيئان و شيكارى پرسيارهكان

خانهى رهنوسى يهكهه له ئهجامى دابهشكرنهكهه ديارىكهه.

$6 \overline{) 176}$ ۱۱ $7 \overline{) 857}$ ۱۰ $4 \overline{) 183}$ ۹ $2 \overline{) 724}$ ۸ $8 \overline{) 504}$ ۷

دابهشكه.

$8 \overline{) 246}$ ۱۶ $4 \overline{) 844}$ ۱۵ $5 \overline{) 516}$ ۱۴ $7 \overline{) 489}$ ۱۳ $2 \overline{) 408}$ ۱۲
 $4 \overline{) 223}$ ۲۱ $2 \overline{) 526}$ ۲۰ $3 \overline{) 607}$ ۱۹ $9 \overline{) 912}$ ۱۸ $8 \overline{) 113}$ ۱۷
 $4 \div 807$ ۲۶ $5 \div 414$ ۲۵ $6 \div 124$ ۲۴ $5 \div 905$ ۲۳ $8 \div 348$ ۲۲

بههائى ن بدۆزهوه.

$134 = 269 \div 2$ ۳۰ $47 = 7 \div 3$ ۲۹ $35 = 5 \div 2$ ۲۸ $357 = 3 \div 2$ ۲۷

ژهمه ئاسمانىيهكان		
ژمارهئى ژهمهكان	ژمارهئى ژهمهكان	جوړ
بوهره يهكيك	۲۰۳	شلهمهئى خهست كه ئاوى تىبكرت.
	۱۷۵	خواردمهئى نهكولاو
	۲۳۸	خواردمهئى خهست كه ئاوى تىبكرت

بهكارهينانى پىدراوهكان خستهكه بو شيكارى

پرسيارى ۳۱ و ۳۲ بهكارينه.

۳۱ تيمى گهشتىكى ئاسمانى كه پىكهاتوهه له ۷ گهشتيار، چهند ژهمىكى خواردن لهههه جوړىك بوهره گهشتيارىك ئامادهكراوه؟ خستهكه كوچى بكه و تهواوى بكه.

۳۲ بارستايى خواردمهئى پىگا پىدراو بوهره گهشتيارىكى تيمهكه دهگاته ۳،۸ كيلو له پوژىكدا. جياوازي نيوان بارستايى تيمىكى ۷ كهسى له ۶ پوژ و ۶ كهسى له ۷ پوژدا چهنده؟

پىداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكرنهوه

۳۷ بخهملينه، بهبى ئهجامدانى لىكدان، كام ئهجامى لىكدان بچووكترينه.
 ۰،۱ × ۰،۹ ج ۱۰ × ۰،۹ ا
 ۰،۰۱ × ۰،۹ د ۱ × ۰،۹ ب

۳۳ $6,8 + 0,8$
 ۳۴ $3,47 - 6,16$
 ۳۵ ژماريهك بو شىوازكه زيادبكه:
 ۰،۲۴، ۰،۳۶، ۰،۴۸، ۰،۶۰ شىوازكه باسبكه.
 ۳۶ $4 \times 16,5 = 64$



پیداچوونہوہی خیرا

$$\begin{array}{ll} 10 \times 43 & 1 \\ 30 \times 20 & 3 \\ 80 \times 50 & 5 \end{array} \quad \begin{array}{ll} 9 \times 25 & 2 \\ 12 \times 50 & 4 \end{array}$$

دابهشکردن بهسەر ژمارهیهکی

دوو رهنووسی

Divide by 2 - Digit numbers

فیتریه

کاتژمیڤ و نیویک له کاتژمیڤیکدا کارگهیهکی دروستکردنی کاتژمیڤ له
وولاتی چین ۷۵۵ کاتژمیڤی له ماوهی ۲۳ پوژدا دروستکرد، ناوهندی بهرهم
هینان بو کاتژمیڤ له پوژیکدا چهنده؟

نمونه

$$23 \overline{) 755} \quad 23 \div 755$$

ههنگاوی ۳

۵ یهکان دابگره، ۶۵ یهکان دابهشکه

$$\begin{array}{r} 32 \\ 23 \overline{) 755} \\ \underline{69} \\ 65 \\ \underline{65} \\ 0 \end{array}$$

دابهشکه $23 \overline{) 65}$
لیکبه 3×23
لیدهریکه $65 - 66$
بهراوردیکه $23 > 19$

ههنگاوی ۲

۷۵ دهیی دابهشکه

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 75} \\ \underline{69} \\ 6 \end{array}$$

دابهشکه $23 \overline{) 75}$
لیکبه 3×23
لیدهریکه $75 - 69$
بهراوردیکه $23 > 6$

ههنگاوی ۱

بخهملینه، بۆدانانی رهنووسی یهکهه
له نهنجامی دابهشکردندا، بیریکهوه

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \overline{) 600} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

۳۰ یان $20 \overline{) 600}$
کهواته، رهنووسی یهکهه
له خانهی دهیان دابنی.

کهواته، ناوهنده بهرهم هینانی کاتژمیڤهکان له نیوان ۳۲، ۳۳ کاتژمیڤه له پوژیکدا.



• پوونیبکه چۆن لیکدان بهکار دینی بۆساگردهوہی $23 \div 755 = 32$ ماوه ۱۹

لهبیرت نهچی بۆ دابهشکردن بهسەر ژمارهیهکی دوو رهنووسی. یهکههجار
بخهملینه بۆ دانانی رهنووسی یهکهه. پاشان ههنگاوهکانی دابهشکردن پهیرهو
بکه. دابهشکه لیکبه، لیدهریکه، بهراوردیکه. ههنگاوهکان دووباره بکهوه تا
ماوهکه دهیته سفر یان کهتر له بهشدراو.

نمونه‌ی زیاتر

<p>ساغیکه‌وه ✓</p> $\begin{array}{r} 1303 \\ 24 \times \\ \hline 5212 \\ 26060 + \\ \hline 31272 \\ 22 + \\ \hline \sqrt{31294} \end{array}$	<p>دابه‌شېکه ټ</p> $\begin{array}{r} 1303 \\ 24 \overline{) 31294} \\ \underline{24} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 09 \\ \underline{09} \\ 94 \\ \underline{94} \\ 22 \\ \underline{22} \\ 00 \end{array}$	<p>ساغیکه‌وه ✓</p> $\begin{array}{r} 95 \\ 16 \times \\ \hline 570 \\ 950 \\ \hline 1520 \\ 150 + \\ \hline \sqrt{1535} \end{array}$	<p>دابه‌شېکه ټ</p> $\begin{array}{r} 95 \\ 16 \overline{) 1535} \\ \underline{144} \\ 95 \\ \underline{95} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$
--	--	--	--

• له نمونه‌ی ب، له نه‌نجامی دابه‌شکردنه‌که سفره‌که چی ده‌گه‌ینی

شیوازه‌کان له دابه‌شکردندا

<p>ه</p> <p>راستی بنه‌په‌تی $5 = 6 \div 30$</p> <p>$5 = 60 \div 300$</p> <p>$50 = 60 \div 3000$</p> <p>$500 = 60 \div 30000$</p> <p>$5000 = 60 \div 300000$</p>	<p>د</p> <p>راستی بنه‌په‌تی $12 = 6 \div 12$</p> <p>$2 = 60 \div 120$</p> <p>$20 = 60 \div 1200$</p> <p>$200 = 60 \div 12000$</p> <p>$2000 = 60 \div 120000$</p>	<p>ج</p> <p>راستی بنه‌په‌تی $8 = 2 \div 16$</p> <p>$4 = 20 \div 80$</p> <p>$40 = 20 \div 800$</p> <p>$400 = 20 \div 8000$</p> <p>$4000 = 20 \div 80000$</p>
--	---	--

له‌بیرت نه‌چی راستیه بنه‌په‌تیه‌کان و شیوازه‌کان بو دابه‌شکردن به‌سهر چه‌ندجاره‌کانی ۱۰ به‌کاربه‌ینه.

ساغیکه‌وه

۱ روونبکه‌وه بوچی خه‌ملاندن بو دابه‌شکردن به‌کارده‌هینی؟

خانه‌ی په‌نووسی یه‌که‌م له نه‌نجامی دابه‌شکردندا دیاریبکه.

$47 \overline{) 395}$ ۵	$53 \overline{) 2369}$ ۴	$14 \overline{) 1624}$ ۳	$36 \overline{) 209}$ ۲
$23 \overline{) 4613}$ ۹	$38 \overline{) 7268}$ ۸	$43 \overline{) 205}$ ۷	$89 \overline{) 8969}$ ۶

دابه‌شېکه به لیکان ساغیکه‌وه.

$81 \div 694$ ۱۳	$23 \div 3974$ ۱۲	$56 \div 2816$ ۱۱	$38 \div 831$ ۱۰
$54 \overline{) 34078}$ ۱۷	$74 \overline{) 3568}$ ۱۶	$38 \overline{) 4031}$ ۱۵	$42 \overline{) 365}$ ۱۴

نه‌زمیرکردنی هزری بو ته‌واوکردن به‌کاربه‌ینه. نه‌و راستیه بنه‌په‌تیانه‌ی به‌کاریده‌هینیت بینووسه.

$50 \div 400$ ۲۰	$7 = 60 \div 420$ ۱۹	$8 = 40 \div 320$ ۱۸
$80 = 50 \div 4000$	$70 = 60 \div 4200$	$80 = 40 \div 3200$
$800 = 50 \div 40000$	$700 = 60 \div 42000$	$800 = 40 \div 32000$

راھبەن و شیکاری پرسیارەکان

خانەمی رەنوو سی یەکەم لە ئەنجامی دابەشکردنەکاندا دیاریبکە.

$$\begin{array}{l} 71 \overline{) 9056} \quad 24 \\ 63 \overline{) 1824} \quad 23 \\ 25 \overline{) 3205} \quad 22 \\ 47 \overline{) 310} \quad 21 \\ 34 \overline{) 3894} \quad 28 \\ 21 \overline{) 458} \quad 27 \\ 68 \overline{) 54330} \quad 26 \\ 42 \overline{) 42785} \quad 25 \end{array}$$

دابەشکە: بە کرداری لیکدان ساغیکەوه.

$$\begin{array}{l} 11 \div 10675 \quad 32 \\ 45 \div 458 \quad 31 \\ 78 \div 5690 \quad 30 \\ 49 \div 942 \quad 29 \\ 62 \div 30362 \quad 36 \\ 41 \div 8149 \quad 35 \\ 35 \div 12362 \quad 34 \\ 74 \div 4369 \quad 33 \end{array}$$

ئەژمێرکردنی هزری بۆ تەواوکردن بەکاربێنە. ئەو راستیە بنەرەتیەمی بەکاریدەهێنیت بنووسە.

$$\begin{array}{l} 5 = 90 \div 450 \quad 39 \\ 2 = 50 \div 100 \quad 38 \\ \square = 30 \div 90 \quad 37 \\ \square = 90 \div 4500 \\ 20 = 50 \div 1000 \\ 30 = 30 \div 900 \\ \square = 90 \div 45000 \\ \square = 50 \div 10000 \\ 300 = 30 \div 9000 \end{array}$$

هەر کرداریکی ساغکردنەوه بە پرسپاری دابەشکردنی گونجاو ببەستەوه.

$$\begin{array}{l} 40 \text{ ساغیکەوه } 984 = 60 + (14 \times 66) \\ 41 \text{ ساغیکەوه } 9747 = 71 + (118 \times 82) \\ 42 \text{ ساغیکەوه } 19301 = 9 + (212 \times 91) \\ 43 \text{ ساغیکەوه } 7982 = 47 + (115 \times 69) \\ 1 \text{ } 47 = 69 \div 7982 \\ 2 \text{ } 14 = 82 \div 9747 \\ 3 \text{ } 91 = 9 \div 19301 \\ 4 \text{ } 66 = 71 \div 984 \end{array}$$

ژمارەمی نادیار بدۆزەوه.

$$20 \text{ ب } 89 = (10 \times \square) \div 3580 \quad 45 \quad 5 \square = 23 \div 1288 \quad 44$$

راستیە بنەرەتیەکان و شیوازەکان بۆ دۆزینەوهی بەهای ن بەکاربێنە.

$$30 = 80 \div \square \quad 49 \quad 90 \div 36000 \quad 48 \quad 40 \div 160 \quad 47 \quad 3 \div 90 \quad 46$$

هەلە لە کویدایە؟ هەلە لەو کاغەزی لە وێنەکەدا، ئایا لە

شیکارەکەدا، یان لە ساغکردنەوه؟ لیکبێدەوه هەلەکەش راست بکەوه.

هەلە لە کویدایە؟ جوتیار وتی ئەنجامی $40 \div 200000$ چوار

سفری تێدا، هەلە جوتیار دەریخە و وەلامی راست بنووسە.

مانای ژمارە دوو ژمارە ئەنجامی دابەشکردنەکیان ۷، و سەرجه میان

۶. ئەو دوو ژمارەیه کامانەن؟

پێنۆینی گەورەترین ماوه لەکاتی دابەشکردنی ژمارەیهک بەسەر ۴۵ دا

کامەیه؟ ئەمە پروونیکەوه.

نرخى بلیتی شانۆ ۹ هەزار دینار بۆ مامۆستایەك و ۶ هەزار دیناریش بۆ قوتابیهك. بەرپرسی قوتابخانە

۱۱ بلیتی بۆ مامۆستایان کړی و بری ۱۵۳ هەزار دیناری دا، ئایا لەو پارویه چەند بلیتی بۆ قوتابیان کړیوه؟

ساغیکەوه/	۱۵
۱۵	۱۸۲۸۲
۱۸ ×	۱۸
۱۲۰	۱۰۲
۱۵۰ +	۹۰
۲۷۰	۱۲
وەلام ۱۸ ماوه ۱۲	

۵۵ ۲ كچ و ۴ كوپ زەمىيەكەيان بۇ بەجىما كە
پووبەرەكەي ۱۶۲۵ مەتر چوارگۆشە بوو. بەشى
هەر كچ و هەر كوپك چەندە؟ بۇ زانين مىراتەكە
بەپپى ياساى ئاينى ئىسلام دابەشەدەكرىت.

۵۶ لەمانگى پەمەزاندا كويخا ۱۰۹۰ كىلوگرام گەنمى
بەسەر نەداراندا دابەشكرد. دوو لەوان هەريەكەيان
۵۰ كىلوگرام دانى. ماوەكەي بەسەر ۱۱ نەدارى
تردا دابەشكرد هەريەكەيان چەندى بەركەوتووه؟

بەكارهينانى پيدراوهدكان خشتەكە بۇ شىكارى پرسىارى ۵۷ تا ۵۹ بەكاربەينە.

ئەنجامەكانى پانەي تۆپى ياسكە		
تىپ	ژمارەي يارى	ژمارەي خال
سىروان	۱۲	۸۱۶
ئاسۆ	۱۱	۷۲۰
سەنحارىب	۹	۶۲۵
ئاراس	۸	۴۱۵

۵۷ ناوئەندە ژمارەي خالەكان كە تىپى سىروان لەهەموو يارپەكاندا
تۆمارى كردووه بخەملىنە؟

۵۸ پرسىارى چىيە؟ تىپى ئاراس ۲۱۰ خال كەمترى تۆماركردووه.

۵۹ رېنوينى كام لەم دوو تىپە، ئاسۆيان سەنحارىب ناوئەندى ژمارەي
خالەكانى لە يارپەكدا گەرەترە؟

پيدراوونەو و نامادەبوون بۇ تاقىكردنەو

۶۳ $0 = 0 \times 2$
۶۴ لە ئەنجامى ئەم دابەشكرنە
چەند سفر هەيە؟ $90 \div 72000$
ج ۳ سفر
د ۴ سفر
ا ۱ سفر نىه
ب ۲ سفر

سيفهتى ليكدانى بەكارهاتوو لە پرسىارهكانى
۶۰ تا ۶۳ ديارىكە.

۶۰ $5 \times (3 \times 2) = (5 \times 3) \times 2$
۶۱ $2 \times 7 = 7 \times 2$
۶۲ $8 = 1 \times 8$

گۆشەي روو ناكيران



شىكارى پرسىارهكان



نزيككردنەو

كەرەستەكان: كاغەن، قەلەم، دوو خشتەكى رەنوسكراو
لە ۰ بۇ ۵، وە سى خشتەكى رەنوسكراو لە ۴ بۇ ۹.

بۆئەوى يارى بكەين!

- ياريزانك خشتەكەكان هەلەدا وئە رەنوسانەي دەستى
دەكەوى بەكارىان دىنى بۇ نوسىنى پرسىارىكى دابەشكرنى
ژمارەيكە سى رەنوسى بەسەر ژمارەيكە دوو رەنوسى.
- ياريزانى دووهم لەئەنجامى دابەشكرنەكە و ماوەكە خۆي دانيا دەكا. ئەگەر
وەلامەكە راستبوو ئەوا ماوەكە تۆماردەكا، وەئەگەر هەلەبوو ئەوا تۆمارى ناك.
- دوو ياريزانەكە يارپەكە تەواودەكەن و پۆلەكانيان دەگۆرپنەو و پرسىارهكانى
دابەشكرن و تۆماركردنى ماوە راستەكە دەنوسنەو. ئەو ياريزانەي زۆرترين
ژمارەي وەلامى راستە سەرکەوتووه.

Handwritten calculation showing the distributive property:
 $367 = 76 + (3 \times 90)$
The result 367 is circled.



پیداچونه وهی خیرا

- ۱ $3 \overline{) 60}$
- ۲ $2 \overline{) 80}$
- ۳ $4 \overline{) 80}$
- ۴ $10 \overline{) 100}$
- ۵ $9 \overline{) 90}$

سفر له دابه شکردندا

Zeros in Division

فیریه

چالاک ۴ دوکانی هیه، ۴۳۲ کاتژمیری دیواری کړی و به یه کسانى به سهر دوکانه کانیدا دابه شکردنیا چهند کاتژمیری له ههر دوکانیکدا داناوه؟

نمونه

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 432} \\ 4 \div 432 \\ \downarrow \downarrow \\ 110 = 4 \div 440 \end{array}$$

هنگاوی ۳

یه کان دابگره. ۳۲ یه کان دابه شبکه
بیریکه وه: $32 = 4 \times n$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 4 \overline{) 432} \\ \underline{4} \\ 03 \\ \underline{03} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

دابه شبکه

لیکبه

لیدهریکه

به راوردبکه $4 > 0$

هنگاوی ۲

دهیان دابگره. ۳ دهیان دابه شبکه
بیریکه وه: له بهرئوهی $3 < 4$
• له نهجامی دابه شکردن دابنی.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 432} \\ \underline{4} \\ 03 \\ \underline{03} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

دابه شبکه

لیکبه

لیدهریکه

به راوردبکه $4 > 3$

هنگاوی ۱

۴ سهدان دابه شبکه
بیریکه وه: دهتوانی ۴ سهدان
دابهش ۴ بکریته که واته په نووسی
یه کم له خانهای سهدان له
نهجامی دابه شکردن دابنی.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 432} \\ \underline{4} \\ 03 \\ \underline{03} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

له بهرئوهی ۱۰۸ نزیکه له خه ملاندنی ۱۱۰، وه لامه که شیاوه، که واته ۱۰۸ کاتژمیری دیواری له ههر دوکانیکدا داناوه.

• نه گهر نووسینی سفر له نهجامی دابه شکردنه که له بیربچی وه لامه که چوډ دهی؟

له بیرت نه چی سفر له نهجامی دابه شکردندا دابنی نه گهر به شدراو
گه ورهتر بیت له په نووسی به شکراو له هه نگاه ودا.

ساغبکه وه

۱ پوونیکه وه که ی برپار ددهی سفر له نهجامی
دابه شکردندا دابنی؟ نمونه بو نه مه بهینه وه.



دابه شبكه. بخه ملىنه بۆ ساغكر دنه وه.

$5 \times 37 = 1809$
 $4 \times 4010 = 16040$
 $3 \times 773 = 2319$
 $2 \times 250 = 500$

راهيئان و شيكاري پرسيار دكان

دابه شبكه. بخه ملىنه بۆ ساغكر دنه وه.

$9 \times 309 = 2781$
 $8 \times 255 = 2040$
 $7 \times 525 = 3675$
 $6 \times 624 = 3744$

$13 \times 908 = 11804$
 $12 \times 8160 = 97920$
 $11 \times 635 = 6985$
 $10 \times 7695 = 76950$

$17 \times 8927 = 151759$
 $16 \times 3363 = 53808$
 $15 \times 5841 = 87615$
 $14 \times 759 = 10626$

$21 \div 606 = 0.0346534653465346$
 $20 \div 744 = 0.026881720430121$
 $19 \div 528 = 0.0359848484848485$
 $18 \div 61 = 0.295081967213115$

$25 \div 6315 = 0.00395946160093427$
 $24 \div 8241 = 0.00291225591553209$
 $23 \div 5046 = 0.00455806581448672$
 $22 \div 1220 = 0.0180327868852459$

به هاي ن نه ژميركه.

$29 \div 209 = 0.138756$
 $28 \div 101 = 0.277227$
 $27 \div 110 = 0.245454$
 $26 \div 305 = 0.0852459$

هموو خشته كه ته واوبكه، و ريساي دابه شكر دنه كه بنووسه.

٤١٢	٤٠٤	٨٣	٣١	٥٦٤	٢٣٩	١٠٧	٤٩	٣٠
١٠١	٣٥٤	٣٥٠	٣١	٧	١٥	٢	٧	٣٠

٣٣ وزارتى كشتوكالى ههريمى كوردستان ٢٥٣٥ نهام سىوى بهيه كسانى به سهر ١٥ گوندا دابه شكر. ههري گوندهى چهند نهامى بهركه وتوو؟

٣٢ بۆ دورينى دهسته سرك، پارچه يه ك قوماش دريژيه كه ٢٥ سم بيت به شده كات ژمارهى دهسته سركان كه بتوانرئ له پارچه قوماشك دريژيه كه ٥ م بيت بدروى چنده؟

٣٥ خيرخوازيك ٣٥٣٦٠٠٠ دينارى بهيه كسانى به خشي به سهر ١٧ خيرانى ههزار. ههري خيرانيك چهندى بهركه وتوو؟

٣٤ رينوينى ئايا ٠ له ئه نجامى دابه شكر دنى ٨٨٤ ÷ ٤ دا ههيه؟ چۆن ده زانى به بى ئه وهى دابه شكر دى بكه؟

٣٧ باوكى شانۆ ١٢ كورسى كرى، ٢٠٠ ههزار دينارى دايه بازركانكه ٨٠ ههزار دينارى بۆ گيراپيه وه، نرخى يه ك كورسى چنده؟

٣٦ ههله له كویدايه؟ ئاريان ووتى ٦ ÷ ٦ دهكاته ١. كهواته ٦٠٦ ÷ ٦ = ١١. ههله كه ديار بكه و راسته كه بنووسه.

بيداچوونه وه و ناماده بوون بۆ تاقير دنه وه

$41 \times 246,975 = 10,134,975$
 $39 \times 500 = 19,500$
 $38 \times 100 = 3,800$

$42 \times 0.04 = 1.68$
 $40 \times 0.04 = 1.6$
 $40 \times 0.04 = 1.6$

$40 \times 0.04 = 1.6$
 $40 \times 0.04 = 1.6$
 $40 \times 0.04 = 1.6$



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

١ $٤ + ٣٤٥$

٢ $١١ + ٧٨١$

٣ $٩ + ٦٢٨$

٤ $٣٨ + ٦٧٦٠$

٥ $١٢ + ١٢٣٢$

قامیشی حه‌یزه‌ران به زه‌میکی سه‌ره‌کی له خواردنی ورچی پاندا داده‌نریت، ورچی پاندا رۆژانه زیاتر له ١٨ کیلو له قامیشی ته‌پ ده‌خوات.

راهیان له‌سه‌ر دابه‌شکردن

Practice on Division



فیریه

چهند ده‌توانی بخۆ ورچی پاندا له سالیکیدا ٦٢٠ ٤ کیلو قامیشی حه‌یزه‌ران و گه‌لاکانی ده‌خوات ناوه‌نده‌ی خواردنه‌که‌ی له مانگیکیدا چهنده‌؟

نموونه

دابه‌شکه $١٢ \div ٤٦٢٠$ $١٢ \overline{) ٤٦٢٠}$

هه‌نگاوی ٤

سفر یه‌کان دابگره، ٦٠ یه‌کی دابه‌شکه.

$$\begin{array}{r} ٣٨٥ \\ ١٢ \overline{) ٤٦٢٠} \\ \underline{٣٦} \\ ١٠٢ \\ \underline{٩٦} \\ ٦٠ \\ \underline{٦٠} \\ ٠ \end{array}$$

وه‌لام ٣٨٥

هه‌نگاوی ٣

٢ ده‌یان دابگره، ١٠٢ ده‌یان دابه‌شکه.

$$\begin{array}{r} ٣٨ \\ ١٢ \overline{) ٤٦٢٠} \\ \underline{٣٦} \\ ١٠٢ \\ \underline{٩٦} \\ ٦ \end{array}$$

هه‌نگاوی ٢

٤٦ سه‌ر دابه‌شکه. خه‌ملاندنی یه‌که‌م به‌کابه‌ینه.

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ١٢ \overline{) ٤٦٢٠} \\ \underline{٣٦} \\ ١٠ \end{array}$$

هه‌نگاوی ١

بخه‌ملینه بیرکه‌وه

$$\begin{array}{r} ٤٠٠ \\ ١٢ \overline{) ٤٨٠٠} \\ \underline{١٢} \\ ٣٦٠ \\ \underline{٣٦} \\ ١٠ \end{array}$$

که‌واته، رهنووسی یه‌که‌م له خانه‌ی سه‌دان دابنی.

که‌واته ورچی پاندا مانگانه ٣٨٥ گم له قامیشی حه‌یزه‌ران و گه‌لاکانی ده‌خوات.

نموونه‌ی زیاتر

ساغیکه‌وه

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ٤٢ \times \\ \underline{١٢٢} \\ ٢٤٤٠ + \\ \underline{٢٥٦٢} \\ ١٧ + \\ \hline \sqrt{٢٥٧٩} \end{array}$$

وه‌لام ٦١ ماوه ١٧

ب

ساغیکه‌وه

$$\begin{array}{r} ٢٤ \\ ٣٥ \times \\ \underline{١٢٠} \\ ٧٢٠ + \\ \underline{٨٤٠} \\ ٣ + \\ \hline \sqrt{٨٤٣} \end{array}$$

وه‌لام ٢٤ ماوه ٣

ا

$$\begin{array}{r} ٢٤ \\ ٣٥ \overline{) ٨٤٣} \\ \underline{٧٠} \\ ١٤٣ \\ \underline{١٤٠} \\ ٣ \end{array}$$

ده‌توانیت ئامیری بژمیر بۆ جیبه‌جیکردنی دابه‌شکردنه‌که به‌کاربه‌ینیت؟

$= ٤٢ \div ٢٥٧٩$
 $١٧ م ٦١$



ساغېكهوه

۱ رېنويېنې پوونېكهوه چوڼ ژماره يه كې ۴ رېنويېنې به سهر ژماره يه كې ۳ رېنويېنې دابه شده كه ي؟

دابه شبكه و ساغېكهوه

$$48 \div 1242 \quad 4$$

$$29 \overline{) 073} \quad 7$$

$$14 \div 93 \quad 3$$

$$61 \overline{) 36182} \quad 6$$

$$15 \div 851 \quad 2$$

$$42 \overline{) 23898} \quad 5$$

راهېنان و شېكارې پرسيارهكان

دابه شبكه

$$23 \div 89 \quad 11$$

$$92 \overline{) 46235} \quad 15$$

$$42 \overline{) 23911} \quad 19$$

$$37 \overline{) 6313642} \quad 23$$

$$37 \div 4591 \quad 10$$

$$51 \overline{) 4095} \quad 14$$

$$48 \overline{) 24916} \quad 18$$

$$41 \overline{) 8269079} \quad 22$$

$$19 \div 4161 \quad 9$$

$$33 \overline{) 1877} \quad 13$$

$$69 \overline{) 2109} \quad 17$$

$$32 \overline{) 306452} \quad 21$$

$$65 \div 402 \quad 8$$

$$71 \overline{) 7171} \quad 12$$

$$91 \overline{) 5396} \quad 16$$

$$25 \overline{) 424867} \quad 20$$

ژماره ي ناديار له پرسيارهكانې ۲۴ تا ۲۹ ديارېكه.

$$78 = 99 \div 7 \quad 22 \quad 26$$

$$15 = 1 \div 1065 \quad 25$$

$$18 = 23 \div 4 \quad 4 \quad 24$$

$$62 = (15 \times \square) \div 1860 \quad 29$$

$$1 \square = 90 \div (18 - 1188) \quad 28$$

$$15 \square = 76 \div 12084 \quad 27$$

۳۰ له پوژي جيهاني بو پاراستني گيانداران ۳۱۰۰۰

كهس سهرداني سايتيكي نه نته رنيتيان كرد تايبهت
بوو به ورچي پاندا، ناوه نده ي ژماره ي ميوانهكانې
نهم ساپته له كاترمير كدا چهنده؟

۳۱ ماناي ژماره بچوكترين ژماره ي چوار رېنويېنې

كامهيه دابه شي ژماره ۲۰ بكرېت و ماوهكه ي ۵
بمېنېته وه.

۳۲ ورچي پاندا له ساليكدا نزېكه ۵۱۱۰ كاترمير

چالاكه. هر جارېك ماوه ي پشوداني له نيوان ۲ تا
۴ كاترمير. ورچي پاندا چهنه كاترمير له پوژي كدا
چالاكه؟



بيداچوونه وه و ناماده بوون بو تاقيكردنه وه

۳۷ بارستاي سهلكېك پهنير ۲,۷۵ كگم

چېشتخانه يه ۱۸ سهلك پهنيرې كړې، بارستايي

گشتي سهلكهكان چهنديان له ۵۰ كگم كه متره؟

$$\square \text{ ج } 0,60 \text{ كگم}$$

$$\square \text{ د } 1,50 \text{ كگم}$$

$$\square \text{ ا } 0,03 \text{ كگم}$$

$$\square \text{ ب } 0,50 \text{ كگم}$$

سيفهتي كوكردنه وه له پرسيارې ۳۳، ۳۴ ديارېكه

$$10 + 7 = 7 + 10 \quad 33$$

$$(3 + 2) + 4 = 3 + (2 + 4) \quad 34$$

$$7,48 + 16,82 \quad 36 \quad 16,09 - 24,18 \quad 35$$



پیداچوونه وهی خیرا

$$9 \div 39 \quad 2 \quad 8 \div 29 \quad 1$$

$$5 \div 22 \quad 4 \quad 7 \div 60 \quad 3$$

$$6 \div 25 \quad 5$$

کارامه ییه کانی شیکاری پرسیاره کان

لیکدانه وهی ماوه

Problem Solving Skills

Explanation the Remainder

ساغیکه وه

شیکاریک

یلاندایی

تیئیکه



دیاریک ماوه چۆن بۆ شیکاری پرسیاره هاتووه کانی خوارمه وه به کار هاتووه. پرسیاره که دیاریده کا کهی ده توانی ماوه که فهرامۆش بکهی و ئه نجامی دابه شکردنه که بۆ ئه و ژماره یه ی که راسته وخۆ له دوايه وه دئ نزیکه یته وه، و کهی ماوه وه که به شیک له وه لامه که به کار دئ.

له بیرت نه چی کاتی که پرسیاریکی دابه شکردن شیکارده کهی ئه و مانای ماوه که په یوهندی ده بی به وهی پرسیاره که له خۆی گرتووه.

نمونه

سهرۆکی تیمی دئده وانی په تیکی به کاره یئا که درژیه کهی ۱۴۵ سم بۆ نیشاندانی پئگی دروستکردنی گریدان په ته کهی کرد به ۴ بهشی په کسانه وه درژری ههر به شیک چهنده؟

$$\begin{array}{r} 36 \\ 4 \overline{) 145} \\ \underline{12} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

ماوه ۱

که واته درژری ههر به شیک له په ته کهی $36 \frac{1}{4}$ سم.

پۆشنا ۱۳۱ گۆلی هیه، ئایا ده توانی چند چهکی شهش گۆلی ناماده بکات.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 6 \overline{) 131} \\ \underline{12} \\ 11 \\ \underline{6} \\ 5 \end{array}$$

ماوه ۵

ده توانی ۲۱ چهک ناماده بکات. چونکه ۵ گۆله ماوه کهی بهشی چهکی تر ناکات.

۱۸۵۳ دئده وانی له ئاههنگی کۆتایی دئده وانی به شداربوون، ههر شهش که سیک به دهوری میژیکدا دانیشن. ده بی پیکه ری ئاههنگه که چند میژ ناماده بکا بۆ ئه وهی گشت به شداربوون له دهوری دابنیشن.

$$\begin{array}{r} 308 \\ 6 \overline{) 1853} \\ \underline{18} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 53 \\ \underline{48} \\ 5 \end{array}$$

له بهرته وهی ۳۰۸ میژ بهشی هه موو به شداربوون ناکات. بۆیه پیویسته پیکه ری ئاههنگه که ۳۰۹ میژ ناماده بکا.

باسیکه

- پوونیکه وه چۆن ماوه که له وه لامی پرسیارى أ و ج به کارهات؟
- پوونیکه وه بۆچی ژماره ی کهرتی وه که ماوه شیاوه له پرسیارى ج وه شیاو نیه له ههر دوو پرسیارى أ و ب ؟

راھبەنەن و شىكارى پىرسىپارەكان

شىكارىكە پاشان ماۋەكە لىكېدەۋە.

۱ شاباز ۱۷۰ كىتېبى ھەيە، وىستى بەيەكسانى
بەسەر ۵ پەفەي كىتېبخانەكەيدا دابەشېكا.
زۆرتىن ژمارەي كىتېب لەسەر ھەر پەفەيەك
چەندە؟ چەند كىتېب دەمىننەتەۋە؟

بەكارھىنەننى پىدراۋەكان خىشەكە بەكاربەھنە
ئامىرىك بۇ دروستىكىنى گەنمەشامى كەھەرچارىك
۸۰ پەرداخ گەنمەشامى دروستەكات.

۳ ئاران لە ھەر كىرەدارىكى دروستىكىنى گەنمە
شامىدا دەتوانى ۱۳ كىسى گەۋرە پرىكات. چۆن
ماۋەكەي لىكدايەۋە؟

ا ماۋەي نىە.

ب ماۋەكەي فرامۆش كىرەۋە.

ج ماۋەكەي نىزىكەدەۋە.

د ماۋەكەي بەكارھىنە.

۲ كۆمەلەك لە ۱۸ كىچ فېرى پىكخستى گولەكان
دەن، ۱۲۴ گوليان لايە. ئايا ژمارەي گولەكان
بەشەكەن بۆلەۋەي ھەر كىچىك كۆمەلەيەك لە ۷
گول پىكخات؟



كىسى گەنمەشامى (شامەدەرى)	
پىۋانە	پەرداخەكان لەھەركىسىدا
بچوك	۴ پەرداخ
گەۋرە	۶ پەرداخ

۴ ھىران ۸ كىسى لەپىۋانە
گەۋرەكە فروشت ئايا
ئەو گەنمەشامىيە
ماۋەتەۋە ۹ كىسى بچوك
پىرەكات؟ دەتوانى چەند كىسى بچوك
پىرەكات؟

ا نەخىر، ۸ كىس ج بەلى، ۱۰ كىس

ب نەخىر، ۳ كىس د بەلى، ۸ كىس

جىبەجىكەندە جىاۋازەكان

۵ ۲۱۳ قوتابى لە چەند قوتابخانەيەك بۇ
قىستىقئالى سالانە ناۋيان تۆماركرد، زۆرتىن
ژمارەي قوتابيان لەگەل ھەر مامۇستايەك ۹ يە.
كەمترىن ژمارەي مامۇستايانى پىۋىست چەندە؟

۷ ۱۰۵ قوتابى دابەشكران بەسەر پاسەكانى
قوتابخانەدا بۇ پىۋىشتن بۇگەشتى قوتابخانە.
ئەگەر ھەر پاسىك ۴۲ قوتابى بگرىت. ئايا دوو
پاس بەشى گواستەۋەي قوتابيان دەكات.
۹ ماۋەي نىۋان مالى دەرباز و مزگەوت ۱۲۴۷ م
كە دەكاتە ۴ ئەۋەندى ماۋەي نىۋان مال و
قوتابخانەي. قوتابخانەكە چەند لە مالى
دەربازەۋە دوۋرە؟

۶ كارمەند ۲۸۸ وىنەي ھەيە، ئەلبومىكى ۵۰ پەرىي
كرى. لە ھەر پەرىيەكى شۆنى ۶ وىنە دەپىتەۋە.
ئايا كارمەند دەتوانى ھەموو وىنەكان لەناو
ئەلبومەكەدا دابنى؟ ۷ ۱۰۵ قوتابى دابەشكران بەسەر پاسەكانى

۸ شىۋازەكان خونچە ملوانكە دروستەكات، وىستى
۶۰ موروو بەكاربىنى. شىۋازىكى داھىنا كە برىتىيە
لە دانانى مورووئەكى سور و يەكى شىن و پاشان
كەسك، پەنگى مورووى سى و يەكەمىن چۆنە؟

۱۰ پىرسىپار بنووسە دابەشكران و لىكەدەۋەي
ماۋە پىۋىستە بۇ ۷ ۱۰۵ قوتابى دابەشكران بەسەر پاسەكانى
چۆن ماۋە بەشدارى لە ۷ ۱۰۵ قوتابى دابەشكران بەسەر پاسەكانى

پیداچوونەوه Review

remainder ماوه

zero سفر

بەهاى خانەى

place value

شىۋازەكان patterns

خەملاندن estimate

چەندجارەكان

multiples

دۇنيابوون لە زاراۋەكان و چەمكەكان

دەستەواژەى گونجاو لە لیستەكەدا هەڵبژێرە.

۱ بۆ دۇنيابوون لە دابەشکردندا دەگریت ؟ بەکاربێت.

۲ دەتوانیت راستیە بنەرەتیەكان و ؟ بەکاربێنى بۆ

دابەشکردن بەسەر چەندجارەكانى دە.

۳ ؟ بریتییه لە بەهای ماوه دواى ئەژمێرکردنى ئەنجامى دابەشکردن.

دۇنيابوون لە کارامەییەكان

ئەژمێرى هزرى بەکاربەیتە بۆ تەواوکردن.

$$\square = 90 \div 810$$

$$8 = 80 \div 640$$

$$7 = 70 \div 490$$

$$\square = 90 \div 8100$$

$$\square = 80 \div 6400$$

$$70 = 70 \div 4900$$

$$900 = 90 \div 81000$$

$$800 = 80 \div 64000$$

$$\square = 70 \div 49000$$

دابەشكە.

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 241} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 998} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 4308} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 504} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \overline{) 185210} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 344} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 66804} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 292} \end{array}$$

هەر هاوكێشەیهك شیکاریکە.

$$72 = 504 \div \square$$

$$97 = 3 \div \square$$

$$43 = 8 \div \square$$

$$72 = 360 \div \square$$

$$7 = 8 \text{ یان } 9$$

$$291 = 294 \text{ یان } 296$$

$$336 = 344 \text{ یان } 344$$

$$4 = 5 \text{ یان } 6$$

$$19 \quad 96 \div 8 = \text{شیکاریکە پاشان وەلامەكەت ساغبکەوه.}$$

$$20 \quad 7 = 5 \div \text{شیکاریکە پاشان وەلامەكەت ساغبکەوه.}$$

دۇنيابوون لە شیکاری پرسیارەكان

شیکاریکە. پوونبکەوه چۆن ماوهکە لیکەدەدیەوه.

۲۱ ۱۲۳ قوتابی لەوانەى هونەردا ناویان تۆمارکرد. ۲۲ هەریم ۳۰۰ ئۆتۆمبیلی بچووکى هەیه، وستی بیخاته

ناو ۷ کارتۆن کە هەریەکەیان ۴۲ ئۆتۆمبیل دەگریت. هەر پۆلیک تەنها جیگای ۱۱ قوتابی دەبیتەوه.

کەترین ژمارەى پۆلى پێویست چەندە؟

پوونبکەوه.

۲۳ هەژیر پارچە شیرینی بە پاکەت دەفرۆشی. هەر

پاکەتەى ۶ پارچە دەگریت. ۲۲۶ پارچە شیرینی ۲۴

هەبى چەند پاکەت شیرینی دەفرۆشیت؟

دەری پى هەر بەشیک چەندە؟

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ Standardized Test Prep



۳ كام ولات ئەگەر ژمارەى ھۆلەكانى بەسەر ۲ دابەشكرىت ماوہ دەمىنئەتەوہ؟

- ا ولایەتە يەكگرتوہكان
ب چين
ج ھىندستان
د ئۆكرانيا

۴ دەشنى بازىنەيەك لە ۱۸ مورو دروست دەكات. ۷۲ موروى ھەيە، دەتوانى چەند بازن دروست بكات؟

- ا ۴
ب ۶
ج ۵۴
د ۹۰

۵ خانەى رەنوسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشكردى ۶۳۳ ÷ ۷۲ كامەيە؟

- ا خانەى ھەزاران
ب خانەى سەدان
ج خانەى دەيان
د خانەى يەكان

۶ چەند دەفرمان پيويستە بۇ دابەشكردى ۵ چەپكە گۆل. ئەگەر ھەر چەپكە ۶۵ گۆلى تيايىت، وە ھەر دەفرىك ۳ گۆل بگرىت؟

- ا ۳۰۰
ب ۱۲۵
ج ۱۰۸
د ۱۰۰

۷ ۸۱۵ ÷ ۸

- ا ۱۰۱ ماوہ ۷
ب ۱۰۱ ماوہ ۵
ج ۱۰۰ ماوہ ۱۵
د باس نەكراوہ

رېگايەك بريارىدە

لە پرسىارى ۶، بۇ ديارىكردى ژمارەى گۆلەكان بە ۵ چەپك دەستپيەكە. رستەيەكى ژمارەيى بنوسە ديارىبكات چەند دەفر پيويستە بۇ دابەشكردى گۆلەكان، ئەگەر ھەر دەفرىك تەنھا ۳ گۆل بگرى، پاشان پرسىارىكە شىكارىكە.

وہلامى گونجاو لە پرسىارىكەكانى ۱ تا ۷ ھەلبژيرە. خستەكە بۇ شىكارى پرسىارى ۱ تا ۳ بەكاربەيتە.

ولت	ژمارەى ھۆلەكان
ھىندستان	۸ ۹۷۵
ولایەتە يەكگرتوہكان	۲۳ ۶۶۲
چين	۴ ۳۶۴
ئۆكرانيا	۱۴ ۹۶۰

۱ ئەگەر فلمىكى سىنەمايى لەنيوہى سەرچەمى

ژمارەى ھۆلەكانى ولایەتە يەكگرتوہكان و چين پيشاندرا، ژمارەى ئەو ھۆلەكە چەندە؟

- ا ۱۴۱۳
ب ۲۱۸۲
ج ۱۱ ۸۳۱
د ۱۴ ۰۱۳

۲ ژمارەى ھۆلەكان لە ولایەتە يەكگرتوہكان

چەندى زياترە لە ژمارەيان لە ئۆكرانيا؟

- ا ۳۸ ۶۶۲
ب ۱۸ ۷۰۲
ج ۱۱ ۳۰۲
د ھىچيان نييە

Write What You Know



ئەوہى دەيزانى بينوسە

- ۸ تىپى قوتابخانە ۱۲ يارى تۆپى پىلى لە مانگى نازاردا كرد و ۱۶ يارىشى لە مانگى نيساندا. ۹ ۲۴۰ كەس ئامادەى بينىنى دوو يارىيەكە بوون، ناوہندەى ئامادەبوون لە ھەر يارىەكدا چەندە؟
- ۹ لە قوتابخانەكەدا سى پۆلى پىنجەم ھەيە ولە ھەر يەكەياندا ۲۸ قوتابى تىدايە. قوتابىەكان دابەشكرانە سەر چەند كۆمەلەيەكى ۹ قوتابىى جگە لە كۆمەلەى كۆتايى، ژمارەى قوتابىانى كۆمەلەى كۆتايى چەندە؟ وەلامەكەت پونبەكەوہ

دابه شکردنی ژماره ده پیه گان

Dividing Decimals

به شى
۷

له بازارى سهوزه فروشه گان ده توانى
ميوه و تهره دى نوې و خوارده مه نى تر
بكرې وده توانى چاوت بهو جوتيارانه
بكه وې كه بهرهمه گانيان ده فروشن.

پرسىار بو شىكار سالار هه ندى
ميوه دى ناو كيسه مې كړې پروانه
خسته كه و پاشان ناو ه ندى بارستايى
هر ميوه يه ك بخه ملينه؟

ميوه دى تازه

ميوه كه	بارستايى كيس (كگم)	ژماره دى دانه گانې هه ركيسيك
سيو	۰,۹۹	۵
پرتقال	۱,۸۰	۶
شهمه مې زهره	۱,۴۹	۲
شهمه مې سهوز	۳,۰۰	۴
شوتى	۹,۹۲	۲

زانباریه کانت ساغبکوه Check what you know



ئەم لاپەرەیه بەکار بێنە بۆ دُنیا بوون لە
هەبوونی ئەم زانبارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە

زاراوهکان

دەستەواژە گونجاو لەلیستەکەدا هەلبژێرە.

١ ژمارە ٣ لە $3 \div 396 = 132$ بریتییه لە ؟ .

٢ ژمارە ٦٥ لە $5 \div 13 = 65$ بریتییه لە ؟ .

٣ ٠,٦, ٠,٦٠, ٠,٦٠٠ نموونەن لەسەر ؟ .

لیکدان لە ١٠ و لە ١٠٠.

٧ $10 \times 0,09$

٦ $10 \times 0,4$

٥ $10 \times 6,4$

٤ 10×7

$100 \times 0,09$

$100 \times 0,4$

$100 \times 6,4$

100×7

شیواژەکانی دابەشکردن

شیواژەکە تەواوبکە.

١٠ $8 = 50 \div 400$

٩ $4 = 80 \div 320$

٨ $7 = 50 \div 350$

$80 = 5 \div 4000$

$40 = 80 \div 3200$

$70 = 50 \div 3500$

$800 = 50 \div 40000$

$400 = 80 \div 32000$

$700 = 50 \div 35000$

ئەنجامی دابەشکردن بدۆزەوه.

١٤ $80 \overline{) 160}$

١٣ $60 \overline{) 420}$

١٢ $10 \overline{) 60}$

١١ $20 \overline{) 80}$

دابەشکردنی ژمارە دەییەکان بەسەر ژمارە سروشتیەکان

پرسیارەکە کۆپی بکە. فاریزەکە لەشویتی گونجاوی ئەنجامی دابەشکردنەکە دابنێ.

١٨ $\begin{array}{r} 45 \\ 62 \overline{) 279,0} \end{array}$

١٧ $\begin{array}{r} 83 \\ 23 \overline{) 190,9} \end{array}$

١٦ $\begin{array}{r} 163 \\ 5 \overline{) 81,5} \end{array}$

١٥ $\begin{array}{r} 342 \\ 3 \overline{) 10,26} \end{array}$

ئەنجامی دابەشکردن بدۆزەوه.

٢٢ $4 \overline{) 9,2}$

٢١ $7 \overline{) 6,58}$

٢٠ $8 \overline{) 20,64}$

١٩ $6 \overline{) 4,38}$

٢٦ $5 \div 315,20$

٢٥ $9 \div 1,08$

٢٤ $4 \div 3,16$

٢٣ $5 \div 26,75$

ژمارە دەییە هاوتاکان

دوو ژمارە دەییەکی هاوتا بۆهەر ژمارەیهك بنووسە.

٣٠ $2,60$

٢٩ $1,3$

٢٨ $0,25$

٢٧ $0,8$



پیداچوونەوہى خیرا

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 27} \\ 8 \overline{) 72} \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$

کەرەستەکان

نموونەى دەيى، قەلەم
مقەست

نواندى دابەشکردن

Divide Representation



بدۆزەرەو

دەتوانى نموونەيەك دروستبەكەى بۆ دۆزینەوہى ئەنجامى دابەشکردنى
ژمارەيەكەى دەيى بەسەر ژمارەيەكەى سروسشتيدا.

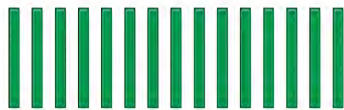
چالاکى ۱

$$3 \overline{) 1,5}$$

ئەژمىرەكە ۱,۵ ÷ ۳

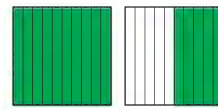
هەنگاوى ۲

هەر شۆوہەك بۆ نواندى دەيەكەكان بېرە.



هەنگاوى ۱

۱,۵ بەرەنگى شۆوہى دەيەكان بنوینە.



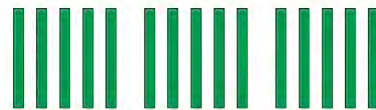
هەنگاوى ۴

رستەى دابەشکردنە ژمارەيەكە تۆمارەكە.

$$0,5 = 3 \div 1,5$$

هەنگاوى ۳

دەيەكەكان بەيەكسانى بەسەر ۳ كۆمەللە
دابەشكە، لەهەر كۆمەللەيەكدا ۵ دەيەكى ھەييت.



$$0,5 = 3 \div 1,5$$

چۆن دوو

كۆمەللەى

يەكسان

لەكردارى

دابەشکردندا

$$2 \div 1,4$$

دەنۆينى؟

لەبەرت نەچى بەكارھێنانى شۆوہەكان يارمەتى پېشپېنى

كردارى دابەشکردنى ژمارە دەيەكان دەدات.

$$50 = 3 \div 150$$

بەكاردەھيىنى بۆئەوہى نيشانى بەدى ۵ = ۳ ÷ ۱۵

كە ئەنجامى دابەشکردنەكە راستە ۳ ÷ ۱,۵ = ۳

هەولبەدە

نموونەيەك بەيئە بۆ روونکردنەوہى دابەشکردن، رستەى ژمارەيى بۆئەم نموونەيە تۆمارەكە.

$$3 \div 0,9$$

$$2 \div 1,4$$

$$4 \div 1,6$$

$$5 \div 2,5$$

چالاکى ۲ دەتوانى نمونەى بەشەكان لەسەد بەكاربەھىت بۆ ديارکردنى $۰,۲۴ \div ۶$.

هەنگاوى ۴

رستەى دابەشکردنە
ژمارەپێکە تۆماریکە
 $۰,۰۴ = ۶ \div ۰,۲۴$

هەنگاوى ۳

بەشەكانى سەد بەپێکسانى
بەسەر ۶ کۆمەڵە دابەشیکە.
لەهەر کۆمەڵەيەکدا ۴ بەش
لەسەد هەيیت.



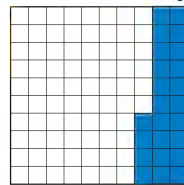
هەنگاوى ۲

نمونەكە بېرە بۆ ديارى
کردنى بەشەكان لەسەد.



هەنگاوى ۱

$۰,۲۴$ بەرپەنگردنى
شێوێى بەشەكان لەسەد
بنوێنە.



راھێنان و شیکارى پرسيارەکان

نمونەيەك دروستیکە پاشان ئەنجامى دابەشکردنەكە بدۆزەو.

۳ $\div ۰,۱۵$

۲ $\div ۰,۲۴$

۱ $\div ۰,۰۸$

۵ $\div ۳,۵$

۵ $\div ۰,۱۲$

۴ $\div ۱,۲$

۳ $\div ۰,۳۹$

۸ $\div ۰,۰۸$

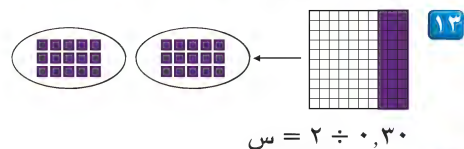
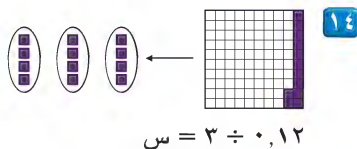
۷ $\div ۲,۴$

۱۲ $\div ۰,۱۸$

۱۱ $\div ۰,۱۸$

۱۰ $\div ۰,۴۴$

نمونەكە بەكاربەھىتە بۆ تەواوکردنى رستە ژمارەپێکە.



۱۵ بارستایى دوو پاكەت و دوو كتێب ۷,۲۰ كگم. ئەگەر
بارستایى دوو پاكەتەكە ۴,۲۰ كگم بێت. بارستایى
یەك كتێب چەندە؟

۱۶ هەلە لەكوێدایە؟ تەماشای نمونەى كردارى
 $۰,۱۶ \div ۴$ بكە و هەلە وراستەكەى دياریکە.



پیداچوونەو و نامادەبوون بۆ تاقیکردنەو

بەهای ن چەندە لە هاوكێشەى

$۵۸ = ۳۹ + ن$

۲۰ = ن ج

۹۰ = ن د

۹ = ن ا

۱۹ = ن ب

$۴,۸۴۶$
 $۱,۴۰۴ +$

۵۰۰۰
 $۳۴۳۶ -$

۱۹ چوار و بەشێك لەهەزار بەرپەنوسى بنووسە

۲۰ ژمارەيەكى هاوتا بۆ ژمارەى $۰,۹۰$ بنووسە.



پیداچوونەوہى خیرا

$6 \div 246$ ۱
 $3 \div 1260$ ۳ $5 \div 520$ ۲
 $6 \div 4806$ ۵ $4 \div 564$ ۴

دابەشکردن بەسەر ژمارەىەكى

سروشتى

Divide by Natural Number

فیربە



بفرە ئەمى کۆلارە بفرە کارە و دوو ھاوړپى ۳
کۆلارەیان لە قوماش دروستکرد. شریتیکی قوماشی
تەنک درێژیهکەى ۴,۲ م بەیەكسانى بەسەر خۆیاندا
دابەشکرد بۆئەوہى بۆھەر کۆلارەىەك کلکىک
دروستبکەن. درێژى کلکى ھەر کۆلارەىەك چەندە؟

نموونه

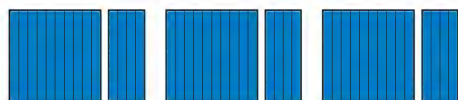
ئەژمێرىکە $3 \div 4,2$

بەخەملینە $1 = 3 \div 3$

پێگای یەكەم دەتوانى دابەشکردن بەكى بە بەکارھێنانى نموونە.

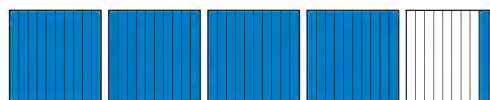
ھەنگاوى ۲

نموونەكان بەسەر ۳ كۆمەلەدا بە یەكسانى دابەشكە



ھەنگاوى ۱

نموونەكانى دەبى بۆ نواندى ۴,۲ رەنگبە



پوونیکەوہ چۆن ژمارەى ژمارە سروشتیەکان و ژمارەى
دەیەکیەکان دەناسى کە لە ھەر کۆمەلەىەكدا دايدەنیت.

پێگای دووہم بە بەکارھێنانى کاغەز و پینووس دەتوانى دابەشکردن بەکەیت.

ھەنگاوى ۲

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ 3 \overline{) 4,2} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

دابەشکە وەك چۆن لە
ژمارە سروشتیەکاندا
دابەشکەیت.

ھەنگاوى ۱

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ 3 \overline{) 4,2} \end{array}$$

فاریزەى ئەنجامى
دابەشکردنەكە لەسەر
فاریزەى بەشکراوہكە
دابنى.

كەواتە، درێژى کلکى ھەر کۆلارەىەك ۱,۴ م. لەبەرئەوہى وەلامەكە نزیكە لە وەلامە
خەملینراوہكە. كەواتە وەلامەكە شیاوہ.

نموونه‌ی زیاتر

دایه شبکه $3 \div 2,49$

→ به‌شدر او که له
به‌شکراو که
گه‌ور ه‌تره. که‌واته
سفر له‌خانه‌ی
یه‌کان دابنی.

دهتوانی
لیکېدهی بؤ
دنیا بون له
وه لاما مه کت.

ساغېکه وه ✓
۰,۸۳
۳ ×
۲۶۹

دابه شبکه ۱۵ ÷ ۱۸,۴۵

$$\begin{array}{r} 1,23 \\ 10 \overline{) 118,80} \\ \underline{10 } \\ 38 \\ \underline{30} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,23 \\ 10 \times \\ \hline 123 \\ 123 + \\ \hline 133 \end{array}$$

دابه شبکه ۷ ÷ ۴۲۳,۵

→ له بهر نه و دی

$3 < 7$ سفر

له خانې په کاناډایي

د اېنې:

70.0
$\sqrt{423.0}$
42 —
003
0 —
30
30 —

ساغېكهوه
70,5
7 x

4235

لەبیرت نهچی ئەگەر بەشکراو ژمارەیهکی دهیی و بەشدراو ژمارەیهکی سروشتی بێت وەك چۆن ژمارە سروشتیەکان دابەش دەکەیت، بە هەمان شیوە دابەشکە، فاریزە ئێنجامی دابەشکردنەکە لەسەر فاریزە بەشکراوەکە دابنێ.



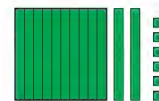
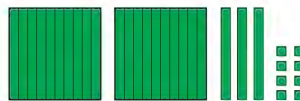
ساغېكەوہ

باسبكه فاريزهكه له ئەنجامى دابه‌شکردندا
له‌کۆيیدا دانه‌نييت کاتيک ژماره‌يه‌کى ده‌يى
به‌سه‌ر ژماره‌يه‌کى س‌روشتيدا دابه‌شده‌کيه‌ت.

وَيَنْهَيْهِكَ ۖ بُوْ ديارى كُردنى ئەنجامى دابەش كُردنەكە بکېشە.

$7 \div 2,38$ 

$3 \div 1,26$



ئەنجامى دابەشكردن كۆپى بگه و فاريزه لەشوينى دروست دابنى.

$$\begin{array}{r} 110 \\ \varepsilon \overline{) 32.60} \end{array}$$

$$V \sqrt{\frac{V}{\epsilon_0}}$$


$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot 9 \\ 0 \overline{) \cdot \cdot \cdot 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.03 \\ 2 \overline{) 1.06} \end{array}$$

نهجامی دابه شکردن بدوزهوه، ساغکردنه وه به لیكدان بکه.

$2\sqrt{1.3}$

3.12.3

$9 \overline{) 99.9}$ 

$\sqrt{2,1}$

$28 \div 110.2$ 10

$0 \div 4,300$ 14

0 ÷ 4, 8, 13

$7 \div 30.7$ ۱۲

راھبەن و شىكارى پرسىارەكان

نەنجامى دابەشكردنەكە كۆپى بىكە و فارىزەكە لە شوپنە دروستەكەدا دابنى.

$$\begin{array}{r} 0.27 \\ 15 \overline{) 4.05} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 8 \overline{) 6.00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.02 \\ 4 \overline{) 8.08} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 7 \overline{) 6.3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1236 \\ 5 \overline{) 61.80} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 8 \overline{) 27.28} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.122 \\ 3 \overline{) 0.366} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.712 \\ 6 \overline{) 4.272} \end{array}$$

نەنجامى دابەشكردنەكە بدۆزەو. بەلەكەدان ساغىبكەو.

$$2 \overline{) 19.64}$$

$$5 \overline{) 55.55}$$

$$3 \overline{) 27.9}$$

$$8 \overline{) 74.4}$$

$$5 \overline{) 6.15}$$

$$3 \overline{) 93.66}$$

$$70 \overline{) 854.0}$$

$$7 \overline{) 85.4}$$

$$19 \overline{) 234.84}$$

$$14 \overline{) 59.22}$$

$$4 \overline{) 21.56}$$

$$8 \overline{) 33.04}$$

$$11 \overline{) 570.9}$$

$$9 \overline{) 343.89}$$

$$10 \overline{) 212.5}$$

$$12 \overline{) 39.0}$$

$$7 \div 8.05$$

$$3 \div 0.93$$

$$6 \div 2.46$$

$$6 \div 24.6$$

$$9 \div 48.6$$

$$8 \div 72.64$$

$$8 \div 5.04$$

$$6 \div 0.54$$

$$8 \div 4.24$$

$$4 \div 21.6$$

$$5 \div 18.5$$

$$7 \div 48.3$$

بەكارهينانى پيدراوهكان سارو بۆيەى ناوى بۆ وينە كيشانى تابلوكانى بەكارهيننا پيدراوهكان لە
ليستەكەدا بۆ شىكارى پرسىارەكان لە ۵۲ تا ۵۵ بەكارهيننە.

۵۲ سارو چەند بۆيە بۆ پەنگردنى چۆلەكەيەك بەكارهيننى؟

۵۳ سارو چەند بۆيە بۆ پەنگردنى دوو پەپوولە بەكارهيننى؟

۵۴ بۆ پەنگردنى ۶ گەلای پروەك و دووگول چەندى پيوستە؟

۵۵ پرسىار بنووسە پيدراوه هاتووكان لە

ليستەكەدا بەكارهيننە. كە بەدابەشكردنى ژمارەيەكى

دەيى شىكارەبى. پرسىارەكە شىكار بىكە.

۵۶ ئاوارە ۱۷,۲۵ كىلوگرام سيوى لەماوہى ۵ كاترميردا ليكرەو.

لەماوہى يەك كاترميردا چەند كگم سيو ليكرەكاتەو؟

۵۷ پرسىار چيە؟ جياوازی نيوان نرخى دوو

كتيب ۱۶. هەزار دينار و سەرجمى نرخەكانيان ۴۲

هەزار دينار. وەلام ۲۹ هەزار دينار.



❶❶ كارتونىڭ ۳ قوتو كەردى تىدايە و بارستاىيەكەى
۰,۸۵۰ كىلوگرام، ھەنى پىويستى بە ۰,۳ كىلوگرام كەرە
ھەيە ئايا قوتوويەك بەشى دىكەت؟ ئەمە پرونىكەو.

❶❷ ۳ بوتل ۳,۷۹ لىتر ئاويان تىدايە، نىودەرزەن لە
بوتلى تر ۷ لىتر ئاويان تىدايە، كام جورىان
فراوانىيەكەى گەرەترە؟

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكرەنەو

❶❶ زانا بە درىژايى ۹ پۇژ بەرزترىن پلەى گەرمى
تۆماركرد كە برىتتىبوو لە: ۲۹، ۳۲، ۲۴، ۳۲،
۲۸، ۳۴، ۲۶، ۳۰، ۳۲، ناوئەندەى پلەكانى
گەرمى چەندە؟

❶❷ كاردۇ دوو بەكرەى لە پەت بەكارھىنا
كە درىژى پەتەكە لەھەر يەككىياندا ۱۱,۹۸ م بوو
و بەكرەيەك درىژى پەتەكەى ۱۸,۹۸ م بوو. ۳
بەكرەى ترىش كە درىژى ھەريەكەيان ۲,۰۵ م
بوو كاردۇ چەند مەتر پەتى بەكارھىناو؟

❶❸ $49,00$ م $61,07$ م $49,09$ م $140,05$ م

❶❸ 24×804 بەسەر ۴ دابەشكە

❶❹ $2 \div 345$

❶❺ $(2 + 25) \times 4$

❶❻ $0,9898 > 0,09898$ دابنى

❶❼ ژمارە ۲۱۳ ۶۷۵ بەپىت بنووسە.

❶❼ بەھایى لە ھاوگىشەكەدا بدۆزەو.

❶❼ $80 = 42 + ى$

❶❼ $118 = ى$ ج

❶❼ $38 = ى$ ا

❶❼ $122 = ى$ د

❶❼ $48 = ى$ ب

گۆشەى رووناكيران



شىكارى پرسىارەكان

پىنوئىنى مامۇستا ئاراز ۱۲۰ م كاغەزى ھەبوو ھەندىكى بەكارھىنا بۇ دروستكردى كۆلارەى شىو
جىاواز بۇ قوتابىيەكانى ۸,۲۵ م لامايەو. مامۇستاكە برىارىدا ئەوەى برىويەتى بۇ دروستكردى
كۆلارەكە تۆمارى بكات.



وہلامى گونجاو بۇ شىكارى پرسىارى ۱, ۲ ھەلبىژرە.
پاشان خشتەكە كۆپى و تەواوبەكە.

❶ چۆن برى كاغەزى بەكارھاتوو دىارىدەكەى؟

❶ $12,250 + 27,50 + 18,00$ ئەژمىرىكە و

پاشان سەرچەم لە ۱۲۰,۰۰ دەرىكە.

❷ $8,25$ لە ۱۲۰,۰۰ دەرىكە.

❸ $120,00$ لەگەل ۸,۲۵ كۆيكەو.

❹ ھەموو ژمارەكان لەخشتەكەدا كۆيكەو.

پىداويستىەكانى كۆلارە			
جۆرى كاغەز	درىژى	بىر	درىژى گشتى
زەرد	۱,۵۰ م	۱۲	۱۸,۰۰ م
سور	۲,۷۵ م		۲۷,۵۰ م
شىن	۳,۰۰ م		
سەوز		۵	۱۲,۲۵ م
سەرچەم ←			

❷ چەرى ئەگەر س درىژى كاغەزى سەوز

بنوئىنى بۇ دروستكردى كۆلارەيەك كام

ھاوگىشە بەكاردينى بۇ دۆزىنەوەى بەھایى س ؟

❸ $5 = 12,25 \div س$ ج

❸ $8 \times 12,25 = س$ ا

❸ $5 = 12,25 \div س$ د

❸ $5 = 12,25 - س$ ب



پیداچوونهومى خیرا

بوهر ژمارهیهك دهیهكى دوو
ژمارهى هاوتا دیاریبكه.

$$٣,٤ \div ٢ = ٠,٥$$

$$٠,١٤ \div ٤ = ٢,٧٠$$

$$٠,٧٠٠ \div ٥$$

لهكهرتهكانهوه بو ژماره دهیهكان

Changing from Fractions to Decimals

فیریه



جهژنى نهوړۆز قوتابيانى قوتابخانهى كوردستانى كچان خوځيان
ئامادهكرد بو گڼپرانى ئاههنگى جهژنى نهوړۆز له قوتابخانهكهيان $\frac{2}{5}$ ى
قوتابيان هاوبهشيان له ياريه وهرزشيهكاندا كرد. $\frac{1}{4}$ ى قوتابيان
هاوبهشيان له ووتنى سروودى «ئهى رهقيب» دا كرد لهكاتى ههلكردنى
ئالای كوردستان. ژمارهى بهشاربووان له كام چهلاكيدا زۆرتريوون؟
دهتوانى بهراوردىان بكهيت به نووسينيان لهسهر شپوهى كهرتى دهى.

لهبیرت نهچى سهره دابهش ژیره بکه تا ژمارهیهكى دهى هاوتا
بهكهرتهكهت دهستبكهوى

نمونه بهراوردبكه $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{5}$

ههنگاوى ٢

دابهشكه وهك ئهوى ژمارهكان سروشتين. لهكاتى
پيوستدا فاريزه و سفرهكان له بهشكراودا دابنى.
فاريزه و سفر لهئهنجامى دابهشكردهكه دابنى.

$$\begin{array}{r} ٠,٢٥ \\ ٤ \overline{) ١,٠٠} \\ \underline{٨} \\ ٢٠ \\ \underline{٢٠} \\ ٠ \end{array}$$

ههنگاوى ١

ههر كهرتيک لهسهر
شپوهى پرسيارى دابهش
بنووسه

$$\begin{array}{l} \frac{2}{5} \leftarrow ٥ \overline{) ٢} \\ \frac{1}{4} \leftarrow ٤ \overline{) ١} \end{array}$$

لهبههرئهومى $٠,٢٥ < ٠,٤$ كهوا $\frac{1}{4} < \frac{2}{5}$ ، بهشاربووان له وهرزش ژمارهيان زۆرتره.

پرسيارى زياتر

$$\begin{array}{l} \text{ج} \quad \frac{7}{8} \leftarrow \frac{0,875}{8 \overline{) 7,000}} \\ \text{ب} \quad \frac{3}{4} \leftarrow \frac{0,75}{4 \overline{) 3,00}} \\ \text{ا} \quad \frac{1}{5} \leftarrow \frac{0,2}{5 \overline{) 1,0}} \end{array}$$

لهبیرت بى

كهرتى $\frac{1}{4}$ دهخويندريتهوه:
چواريهك يان يهك لهچوار
يان يهك دابهش بهسهر
چوار يان يهك لهسهر چوار.

$$٠,٤ = \frac{2}{5}$$

دهتوانى دووباره ئاميرى بژمير بهكاربىنى بو
نووسينى كهرتهكان لهسهر شپوهى ژمارهى دهى.

ساغېكەوه

۱ پروونېكەوه چۆن دھزانی كە $\frac{1}{4}$ و 0.25 ھاوتان.

كەرتەكە لەسەر شێۆدی ژمارەى دەيى بنووسە.

$$\frac{2}{10} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{7}{20}$$

راھێتان و شیکاری پرسیارەکان

كەرتەكە لەسەر شێۆدی دەيى بنووسە.

$$\frac{2}{10} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{7}{20} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{9}{20} \quad \frac{10}{16} \quad \frac{11}{5} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{13}{8} \quad \frac{14}{10} \quad \frac{15}{20} \quad \frac{16}{8} \quad \frac{17}{1} \quad \frac{18}{5} \quad \frac{19}{6} \quad \frac{20}{8}$$

بەکارھێنانى پێدراوەکان ئەستوونى روونکردنەوێیەکان

بۆ شیکاری پرسیارى ۲۰ تا ۲۳ بەکارهێنە.



۲۰ ژمارەى ئەو قوتابیانە چەندە كە چالاکیان ھەيە لە قوتابخانەكەدا؟

۲۱ كەرتێك بنووسە بۆ ئەوانەى چالاكى ھۆنراوەیان ھەيە پاشان

كەرتەكە بە شێۆدى ژمارەى دەيى بنووسە.

۲۲ كەرتێك بنووسە ئەوانە بنوینى كە چالاكى لە شانۆ و وێنە

دەكەن و ئەو كەرتە بە شێۆدى ژمارەى دەيى بنووسە.

۲۳ ئەگەر تەنها ۱۵ قوتابى كاری وەرزشى بكەن. ئەو كەرتە

دەبێتە چەند بۆ نواندنى ئەوانەى وەرزش ناکەن. ئەو كەرتە

لەسەر شێۆدى ژمارەى دەيى بنووسە.

۲۴ كاوە ماوەى $\frac{1}{4}$ كە لە خولەكێكدا دەبێت بەلام كاردۆ ماوەى

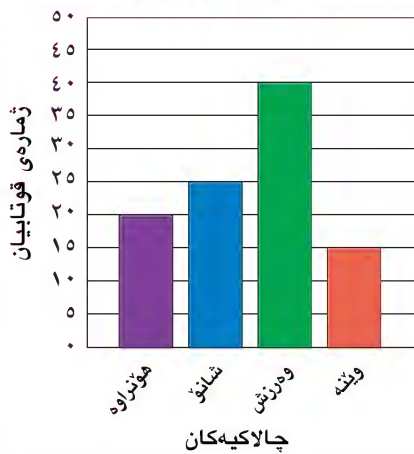
۰,۲۱ كە لە خولەكێكدا دەبێت. كامیان خێراترن. وەلامەكەت

لێكبدەرەوه.

۲۵ كەرتێكى ھاوتا بۆ ژمارەيەكى دەيى گەورەتر لە ۰,۵ و

بچووكتەر لە ۰,۷۵ بنووسە.

چالاكى قوتابیان



پێداچوونەوه و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

۲۶ ژمارەکان لە بچووکهوه بۆ گەورە ریزبکە.

$$6,001; 6,101; 6,010$$

۲۷ کانى ماوەى ۴۰ مى لە مالهوه بەرهو پوژھەلات

برى. پاشان ۲۰ م بەرهو باکور و ۳۰ م بەرهو

پوژناوا، و ۲۰ م بەرهو باشور، ئەو ماوەيە چەندە

كە ئیستا كەوتۆتە نۆوان كانى و مالهوھيان؟

$$1059 \quad 29$$

$$274 \times$$

ئەنجامى دابەشکردنى

$$82 \div 62320 \text{ كامەيە؟}$$

$$70196 \quad د$$

$$7691 \quad ج$$

$$760 \quad ب$$

$$82 \quad ا$$

ئامادەبوون
بۆ تاقیکردنەوه



پیداچوونه وومی خیرا

ئەنجامی لیکدان بدۆزەوه. پاشان راستی دابەشکردنە پەيوەندیدارەکە بنووسە.

$$9 \times 8 = 72$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 10 = 70$$

شیوازەکان لە دابەشکردندا

Patterns Division

فێربە

بگە بەو ژمارە دەییە بگە تەماشای شیوازەکان لە هاوکیشەکانی لیکدان بکە. پاشان تەماشای شیوازەکان لە هاوکیشەکانی دابەشکردنی پەيوەندیدارەکە.

نموونه



هاوکیشەکانی دابەشکردنی پەيوەندیدار

هاوکیشەکانی لیکدان

ئەنجامی دابەشکردن	بەشکراو ÷ بەشدراو	کۆلکە × کۆلکە = ئەنجامی لیکدان
$4 = 12 \div 3$	$48 \div 12 = 4$	$4 \times 12 = 48$
$4 = 1.2 \div 0.3$	$4.8 \div 1.2 = 4$	$4 \times 1.2 = 4.8$
$4 = 0.12 \div 0.03$	$0.48 \div 0.12 = 4$	$4 \times 0.12 = 0.48$

لەبیرت بی

هەر ژمارە

$$\begin{aligned} 10 &= 10 \times 1 \\ 100 &= 10 \times 10 \\ 1000 &= 10 \times 100 \\ 10000 &= 10 \times 1000 \end{aligned}$$

لە هاوکیشەکانی لیکدانا. لە ئەنجامی لیکدانا چى پروودەدات کاتیك فاریزەکە بۆ لای چەپ لە کۆلکە یەکدا دەگوێزێنەوه؟

چى دەبینی لە ئەنجامی دابەشکردن لە هاوکیشەکانی دابەشکردن

لەبیرت نهجی دەتوانی لیکدان و شیوازەکان بەکار بهێنی بۆ دیاریکردنی ئەنجامی دابەشکردن لە دابەشکردنی ژمارە دەییەکان.

نموونه زیاتر

ب) دابەشکە $0.07 \div 0.06$

$$\begin{aligned} 8 &= 7 \div 0.6 \leftarrow 0.6 = 8 \times 0.7 \\ 8 &= 0.7 \div 0.06 \leftarrow 0.6 = 8 \times 0.7 \\ 8 &= 0.07 \div 0.006 \leftarrow 0.06 = 8 \times 0.007 \\ &\text{کەواتە، } 8 = 0.07 \div 0.006 \end{aligned}$$

ا) دابەشکە $0.05 \div 0.35$

$$\begin{aligned} 7 &= 5 \div 0.35 \leftarrow 3.5 = 7 \times 0.5 \\ 7 &= 0.5 \div 0.035 \leftarrow 3.5 = 7 \times 0.5 \\ 7 &= 0.05 \div 0.0035 \leftarrow 0.35 = 7 \times 0.05 \\ &\text{کەواتە، } 7 = 0.05 \div 0.0035 \end{aligned}$$

ساغیکهوه

1) هاوکیشەکانی لیکدان کە بەکار یەهێنی بۆ دابەشکردنی $1.2 \div 0.48$ دیاریکە.

هەر شیوازیک بۆ لیکدان کۆپی بکە و تەواوی بکە. پاشان شیوازی دابەشکردنی پەيوەندیدار بنووسە.

$$76 = 4 \times 19$$

$$76 = 4 \times 1.9$$

$$76 = 4 \times 0.19$$

$$75 = 5 \times 15$$

$$75 = 5 \times 1.5$$

$$75 = 5 \times 0.15$$

$$54 = 9 \times 6$$

$$54 = 9 \times 0.6$$

$$54 = 9 \times 0.06$$

راھبەتەن و شىكارى پىرسىپەرەکان

ھەر شىۋازىك بۇ لىكان كۆيىپكە و تەواۋىكە. پاشان شىۋازى دابەشكردىنى پەيوەندىدار بنووسە.

$$۱۰۴ = ۴ \times ۲۶ \quad ۷$$

$$\square = ۴ \times ۲,۶$$

$$\square = ۴ \times ۰,۲۶$$

$$۴۵۶ = ۸ \times ۵۷ \quad ۱۰$$

$$\square = ۸ \times ۵,۷$$

$$\square = ۸ \times ۰,۵۷$$

$$۵۶۷ = ۷ \times ۸۱ \quad ۶$$

$$\square = ۷ \times ۸,۱$$

$$\square = ۷ \times ۰,۸۱$$

$$۱۷۵ = ۵ \times ۳۵ \quad ۹$$

$$\square = ۵ \times ۳,۵$$

$$\square = ۵ \times ۰,۳۵$$

$$۲۱ = ۳ \times ۷ \quad ۵$$

$$\square = ۳ \times ۰,۷$$

$$\square = ۳ \times ۰,۰۷$$

$$۱۰ = ۲ \times ۵ \quad ۸$$

$$\square = ۲ \times ۰,۵$$

$$\square = ۲ \times ۰,۰۵$$

ھەر شىۋازىكى دابەشكردىن تەواۋىكە.

$$۱۲ = ۱۲ \div ۱۴۴ \quad ۱۳$$

$$\square = ۱,۲ \div ۱۴,۴$$

$$\square = ۰,۱۲ \div ۱,۴۴$$

$$۳ = ۴۰ \div ۱۲۰ \quad ۱۶$$

$$۳ = \square \div ۱۲$$

$$۳ = \square \div ۱,۲$$

$$۵ = ۱۵ \div ۷۵ \quad ۱۲$$

$$\square = ۱,۵ \div ۷,۵$$

$$\square = ۰,۱۵ \div ۰,۷۵$$

$$۸ = ۹ \div ۷۲ \quad ۱۵$$

$$۸ = \square \div ۷,۲$$

$$۸ = \square \div ۰,۷۲$$

$$۲ = ۲۵ \div ۵۰ \quad ۱۱$$

$$\square = ۲,۵ \div ۵,۰$$

$$\square = ۰,۲۵ \div ۰,۵۰$$

$$۹۰ = ۴ \div ۳۶۰ \quad ۱۴$$

$$\square = ۰,۴ \div ۳۶,۰$$

$$\square = ۰,۰۴ \div ۳,۶۰$$

چەپەر راستىيە بنەپەرتىيەكان و شىۋازەكان بەكاربەيتە بۇ دۆزىنەۋەى بەھەى.

$$۱۷ = ۰,۰۳ \div ۰,۰۹ \quad ۱۷$$

$$۲ = ۱,۶ \div ۰,۸ \quad ۲۰$$

$$۱۸ = ۰,۰۴ \div ۰,۱۶ \quad ۱۸$$

$$۷ = ۰,۰۲ \div ۰,۱۴ \quad ۲۱$$

$$۱۷ = ۰,۰۳ \div ۰,۰۹ \quad ۱۷$$

$$۲ = ۱,۶ \div ۰,۸ \quad ۲۰$$

بەكاربەيتەنى پىدراۋەكان خىشەكە بۇ شىكارى پىرسىپەرە ۲۳ تا ۲۵ بەكاربەيتە.

۲۳ ئەو كاتە چەندە كە كرمە لىقە پىۋىستىيەتى بۇ بىرىنى

۰,۹ كىلومەتر؟

۲۴ ئەو كاتە چەندە كە كىسەللىك پىۋىستىيەتى بۇ بىرىنى ۱,۷ كىم؟

۲۵ كام يەك لەم دوو گىيانەۋەرانە پىشەكەۋىت بۇ بىرىنى ۱ كىم، كرمە

لىقە يان مەيمونى تەمبەل.

۲۶ ھەلە لەكۆيىيە؟ ئاراس ئەللى ئەنجامى دابەشكردىنى

۷,۵ بەسەر ۰,۰۵ دا بىرىتييە لە ۱ ۵۰۰ ھەلەلى ئاراس لەكۆيىيە؟



خاوترىن گىيانەۋەرا لەسەر زەۋى	
گىيانەۋەران	خىتايى (كىم/ك)
كرمە لىقە	۰,۰۳
مەيمونى تەمبەل	۰,۱۵
كىسەللى زەبەلاج	۰,۱۷

۲۷ ماناى ژمارە كاميان گەۋرەترە؟

$$۰,۴ \div ۰,۱۲ \text{ يان } ۰,۰۴ \div ۰,۱۲ \quad ۱$$

$$۰,۲ \div ۰,۰۴ \text{ يان } ۰,۰۲ \div ۰,۰۰۴ \quad ۲$$

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەۋە

$$۹۸ \div ۲۹۴ \quad ۲۹ \quad ۴۴ \div ۶۵ \quad ۲۸$$

$$۴۵ = ۵ \times \square \quad ۳۰$$

$$۴,۶:۳,۲:۶,۴:۲,۳:۴,۶:۳,۲ \quad ۳۱$$

لەم پىدراۋانەدا مۇد كامەيە.

۳۲ خىلان ۲۰ ملوانكەى ھەيە، لەھەر

ملوانكەيەكدا ۲۵ مورو ھەيە، ملوانكەيەكى دابە

خوشكەكەى. چەند موروۋى لاماو؟

$$۴۷۵ \quad ۱$$

$$۴۲۵ \quad ۲$$

$$۴۸۰ \quad ۳$$

$$۴۷۰ \quad ۴$$

دابه‌شکردنی دهیی

Decimal Division

فیریه

پیداچوونه‌وهی خیرا

$$۹ \div ۶۳,۹$$

$$۸ \div ۳۲,۸$$

$$۵ \div ۲۵,۷۵$$

$$۴ \div ۱۶,۸$$

$$۳ \div ۶۳,۹$$



▲ پیتزای جاتره له‌دوای جهنگی جیهانی دووهمه‌وه
بلا‌وبووه له نیتالیا سهریه‌لدا.

پیتزا به جاتره لوپنان به‌ناوبانگه به دروستکردن و پاراندنه‌وهی پیتزا به زهیت و جاتره. وه نیتالیا به‌ناوبانگه به پیتزا ئه‌ویش تیگه‌له له زور شت وهك به‌هارات و په‌نیر و دوشاوی ته‌ماته و قارچك و بیبه‌ر و پیاز و جاتره و زهیتون. دایکی پزگار حه‌زی له پیتزای په‌نیر و جاتره‌یه، له‌دروستکردنیدا ۱,۴ گرام په‌نیر به‌کارده‌هینی به‌رامبه‌ر ۰,۷ گرام جاتره. چه‌ند گرام په‌نیری پیوسته ئه‌گه‌ر ۱ گرام جاتره به‌کاربه‌ینی؟

نمونه

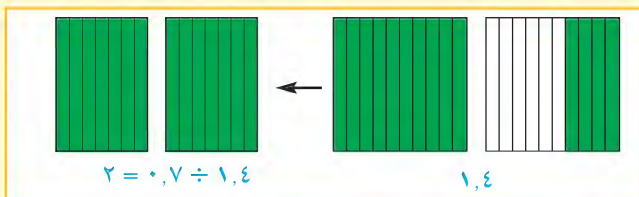
دابه‌شکه ۱,۴ \div ۰,۷ بیریکه‌وه ۱,۴۰ و

۱,۴ دوو ژماره‌ی

دهیی هاوتان.

پینگای یه‌که‌م

نمونه‌یه‌ك به‌کاربه‌ینه بو دیاریکردنی نه‌جامی دابه‌شکردن



له‌بیرت بی

کاتیک له ۱۰ یان له ۱۰۰ ته‌دهیت
به‌پیتی ژماره‌ی سفره‌کان فاریزه‌که
به‌ره‌ولای راست ده‌جوولینی

$$۳,۲ = ۱۰ \times ۰,۳۲$$

$$۳۲ = ۱۰۰ \times ۰,۳۲$$

پینگای دووهم بو دابه‌شکردنی ژماره‌یه‌کی دهیی به‌سه‌ر ژماره‌یه‌کی دهیی تردا به‌شدراو بگۆره بو ژماره‌یه‌کی سروشتی. به‌شکراو به‌شدراو له ۱۰ یان له ۱۰۰ یان زیاتریده. کاتیک به‌شکراو له‌گه‌ل به‌شدراو پیکه‌وه له‌یه‌ك ژماره ئه‌دهی. نه‌جامی دابه‌شکردن وهك خو‌ی ده‌مینیتیه‌وه.

هه‌نگاوی ۲

فاریزه‌که له نه‌جامی دابه‌شکردنه‌که دابنی
له‌سه‌رووی فاریزه‌ی به‌شکراوه‌که

$$\begin{array}{r} ۲,۰ \\ ۷ \overline{) ۱۴,۰} \end{array}$$

دابه‌شکه وهك ئه‌وهی

ژماره‌کان سروشتی بن

هه‌نگاوی ۱

له ۰,۷ یه‌ك خانه‌ی دهیی هه‌یه. كه‌واته، گۆپینی
بو ژماره‌یه‌کی سروشتی له ۱۰ ی ده‌دهیت.

$$۷ = ۱۰ \times ۰,۷$$

به‌شکراو و به‌شدراو له ۱۰ بده.

$$\begin{array}{r} ۰,۷ \overline{) ۱,۴} \end{array}$$

كه‌واته، ۲ گرام له په‌نیر به‌کارده‌هینیت ئه‌گه‌ر ۱ گرام له جاتره دابنی.



ژماره سروشتیه‌کان و ژماره ده‌یه‌کان

له‌بیرت نه‌چی؟ بۆ دابه‌شکردنی ژماره‌یه‌ک به‌سەر ژماره‌یه‌کی

ده‌یی. به‌شدراو بگۆرێ به‌شکردنی به‌لێکدانی به‌شکراو و به‌شدراو پێکه‌وه له ۱۰ یان ۱۰۰ یان ۱۰۰۰.

دایکی بیژان بوتلیک له هارپاوێ فانیلیا کړی بارستاییه‌که‌ی

۲۵۸ گم بۆ ئاماده‌کردنی قالبیک شیرینی، هەر که‌وچکیکی

بچووک له هارپاوێ فانیلیا به‌رامبه‌ر ۱۶، ۵ گم. چهند که‌وچکی

بچووک له فانیلیا له بوتلیکی ۲۵۸ گم هه‌یه؟

نموونه

دابه‌شیکه $۲۵۸ \div ۵,۱۶$

هه‌نگاوی ۲

فاریزه‌که له ئه‌نجامی

دابه‌شکردنه‌که دابنێ.

وا دابه‌شیکه وه‌ک ئه‌وه‌ی

ژماره‌کان سروشتی بن.

$$\begin{array}{r} ۵۰, \\ ۵,۱۶ \overline{) ۲۵۸۰۰,} \\ \underline{۲۵۸۰۰-} \\ ۰۰۰۰۰ \end{array}$$

هه‌نگاوی ۱

له ۵,۱۶ دوو خانه‌ی ده‌یی هه‌یه بۆ گۆرینی

به‌شدراو بۆ ژماره‌ی سروشتی. هه‌ریه‌ک له به‌شدراو

به‌شکراو له ۱۰۰ بده.

فاریزه‌که له به‌شکراو دابنێ $۵,۱۶ \overline{) ۲۵۸۰۰}$

ده‌توانی سفری زیاده له‌لای

راستی فاریزه‌که زیاده‌که‌ی بێ

ئه‌وه‌ی به‌های ژماره‌که بگۆرێ

که‌واته، ۵۰ که‌وچکی بچووک له بوتلیکی ۲۵۸ گم دا هه‌یه.

نموونه‌ی زیاتر

<p>دابه‌شیکه $۲,۰۸ \div ۰,۴$</p> <p>به‌شدراو بگۆرێ بۆ $۰,۴ \overline{) ۲۰,۸}$</p> <p>ژماره‌یه‌کی $۵,۲$</p> <p>سروشتی، $۴,۰ \overline{) ۲۰,۸}$</p> <p>به‌لێکدانی $\underline{۲۰-}$</p> <p>به‌شدراو له ۱۰. $\underline{۰۸-}$</p>	<p>دابه‌شیکه $۶,۶۴ \div ۰,۰۸$</p> <p>به‌شدراو بگۆرێ $۰,۰۸ \overline{) ۶,۶۴}$</p> <p>بۆ ژماره‌ی $۸۳,$</p> <p>سروشتی به $۸ \overline{) ۶۶۴,}$</p> <p>لێکدانی به‌شکراو $\underline{۶۴-}$</p> <p>به‌شدراو له ۱۰۰ $\underline{۰۲۴-}$</p>	<p>دابه‌شیکه $۶ \div ۰,۰۲۵$</p> <p>فاریزه‌که له $۰,۰۲۵ \overline{) ۶,۰۰۰}$</p> <p>به‌شکراو دابنێ، $۲۴۰,$</p> <p>به‌شدراو بگۆرێ $۲۵,۰ \overline{) ۶۰۰۰,}$</p> <p>بۆ ژماره‌ی $\underline{۵۰-}$</p> <p>سروشتی. $\underline{۱۰۰-}$</p>
--	---	--

ساغیکه‌وه

۱ رۆنیکه‌وه چۆن ده‌زانی که پێویسته له‌سهرت فاریزه‌که له به‌شدراوه‌که خانه‌یه‌ک یان دوو خانه‌ی بگۆزرێته‌وه.

پرسیاره‌که کوێی بکه. فاریزه‌که له ئه‌نجامی دابه‌شکردنه‌که دابنێ، تیراسا بۆ یارمه‌تی بکێشه.

۵ $۰,۲۸ \overline{) ۱,۱۲}$

۴ $۰,۵ \overline{) ۱,۱۵}$

۳ $۰,۱۶ \overline{) ۱,۹۲}$

۲ $۰,۲ \overline{) ۲,۶}$

راھبەنەن و شەھەر پەرسىيەدەن

پەرسىيەدەن كۆپى بىكە. فارىزەدەن لە ئەنجامى دابەشكردەنەدە دابىنى.

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 0.25 \overline{) 0.225} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 0.7 \overline{) 8.05} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ 0.2 \overline{) 2.12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 0.08 \overline{) 0.544} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 0.7 \overline{) 5.32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1368 \\ 3.4 \overline{) 46.512} \end{array}$$

دابەشەكە.

$$\begin{array}{r} 0.07 \overline{) 0.84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.6 \overline{) 18.112} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \overline{) 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.35 \overline{) 5.25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.07 \overline{) 1.33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.52 \overline{) 6.24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.25 \overline{) 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.7 \overline{) 5.44} \end{array}$$

$$0.14 \div 0.42$$

$$0.7 \div 5.25$$

$$1.2 \div 42$$

$$2.1 \div 71.4$$

$$1.50 \div 9.00$$

$$0.4 \div 0.64$$

$$3.4 \div 0.34$$

$$0.5 \div 25$$

شەھەرەدەن دابەشەكە، پاشان شەھەرەدەن لە ئەنجامى دابەشكردەنەدە پرونىكەدە.

$$0.012 \div 6.6$$

$$0.12 \div 6.6$$

$$1.2 \div 6.6$$

$$2.5 \div 0.075$$

$$2.5 \div 0.75$$

$$2.5 \div 7.5$$

بەكارەھەنەن پەرسىيەدەن بۆ شەھەر پەرسىيەدەن ۳۶ تا ۳۸.

۳۰. نەزەكە چەند دۆلەت ئاۋ كەۋچەكە بچوۋك پەرسەدە؟

۳۱. پەرسىيە چەنە؟ ۵ دۆلەت ۋە ۵ نەزەكە؟

۳۲. ئەم بىرەنە خوارەدە لە بچوۋكەدە بۆ گەۋرە پەرسەدە ۳.

كەۋچەك گەۋرە، نەۋ كۆپ قارە، $\frac{1}{3}$ كۆپ چا.

۳۳. رەنەۋىنى بىر $0.2 \div 6.02$ تە ھەيە ئەگەر بەشكراۋت لە

۱۰۰ دا ۋ بەشكراۋىش لە ۱۰، ئايا ئەنجامى

دابەشكردەنەدە ۋەك خۆى دەمىنەتەدە؟ ئەمە پرونىكەدە.

۳۴. ھەلە لەكۆيدەدە؟ كەنار ۷.۲۵ بەسەر ۰.۲۵ دا

دابەشكردە، ئەنجامى دابەشكردەنە يەكسانىۋ بە ۰.۲۹.

ھەلەكە ديارەكە ۋ پەستەكەدە.

۳۵. رەنەۋىنى ئەگەر ۷.۵۶ دابەشەكە بەسەر ۷.۶. ئايا

ئەنجامى دابەشكردەنەدە گەۋرەترە يان بچوۋكترە لە ۱،

ۋە ۵ مەكەت پرونىكەدە.

بىر بچوۋك

فراۋانى (مىل)

۰.۲۲

۴.۳

۱۲.۲۵

۸۲.۷

۲۱۵

بىرەكە

دۆلەت ئاۋ

كەۋچەك بچوۋك

كەۋچەك گەۋرە

كۆپەك قارە

كۆپەك چا

- ۳۶ کامیان قورستره، دوو کالەك بارس تایبان پیکهوه
 ۲۱,۷۵ کیلوگرام بی یان ۱۵ کالەکی زهره که
 بارس تایبی هه ریه که یان ۱,۵ کیلوگرام بیته؟
- ۳۷ دوو بوتلی گهورته ههیه فراوانی هه ریه کیان
 ۱,۷۵ لتره، هه ر دوو کیان چهند بوتلی بچووک پر
 دهکهن ئەگه ر فراوانی بوتلیکی بچووک ۰,۲۵ لتر بیته؟

پیداچوونه وه و ئاماده بوون بو تاقیکردنه وه

به کارهینانی پیدراوه کان خشته که بو شیکاری
 پرسیری ۵۱ و ۵۲ به کار بهینته.

نهجانی یاریهکانی توپی سه به ته					
یاری	۱	۲	۳	۴	۵
ژماره ی خال	۸۵	۹۷	۸۲	۷۳	۷۶

- ۴۵ ناوهندی خالەکانی تیپی سه به ته چنده؟
 ۴۶ مهودا و ناوه پرسته و مؤد بوئم خالانه چنده؟
 ۴۷ بنار دوو مریشکی کری به ۱۲ ۵۰۰ دینار، ئەگه ر نرخی ۱ کگم مریشک ۲۰۰۰ دینار بی، ئایا چهند کیلوگرامی کریوه؟

ا ۶,۲۵ کگم ج ۱۴,۵۸ کگم
 ب ۱۰,۵۸ کگم د ۲۵,۱۶ کگم

۳۸ 8×903 ۳۹ 3×507648

۴۰ $9 \overline{) 0,081}$ ۴۱ $2,5 \times 85,639$

۴۲ س (14×7) ئەژمیریکه که س $= 33$

۴۳ سه پان ۹ کاتژمیر کاری زیاده ی کرد له

ههفته یه کدا، شاهو ۱ کاتژمیر و شاسوار ۲

کاتژمیر، دیار ۴ کاتژمیر. چ جو ره وینه

پوونکردنه وه ییه که باشته بو پیشاندانی ژماره ی

کاتژمیره زیادهکانی ئەو که سانه ی کاریانکردوه؟

۴۴ به های رهنووسی ۸ له ژماره ۵,۶۸۱ چنده؟

ا ۸ یه کان ج ۸ بهش له سه د
 ب ۸ دهیه کی د ۸ بهش له هزار

گۆشه ی روونا کیران



شیکاری پرسیاره کان

۳	۲	۱
۶	۵	۴
۹	۸	۷



هه لوه شانده وه ی نهینیه کان ئایا ده توانی که هیما ی نهینیه کان

هه لوه شینیت. کلیلی ئەم مه ته له له لای چه په. ژماره کان به شیوه ی ئەو هیلانه

دهنوینریت که چواره وه ی داوه. ژماره ۳ به شیوه ی — دهنویندری،

نموونه بدۆزه وه □ و □ ÷ □ و □

۷ = □ و ۵ = □ ← و ۲ = □ و ۵ = □, □ ← ۲, ۵ = □

$3 = 2,5 \div 7,5$

کهواته، □, □ ÷ □, □ = ۳

پرسیاره که هه لوه شینته پاشان شیکاریکه. وه لامه که به رهنووس بنووسه.

۱ $□ \div □ = □$ ۲ $□ \div □ = □$ ۳ $□ \times □ = □$

۴ $□ \div □ = □$ ۵ $□ \div □ = □$ ۶ $□ \div □ = □$

۷ $12 \div 1,5$ ئەژمیریکه، پاشان پرسیاره که بنووسه، و ئەنجامی دابه شکردنه که به هیما بنووسه.



پیداچوونهومى خیرا

١ $٤,٥ + ٢٣,٠٦$

٢ $٦,١ - ٣٩,٠٥$

٣ $٤ \times ٥,٢٥$

٤ $٠,٥ \div ٥٥,٥$

٥ $٧ - (١٠ \times ٢,٥)$

کارامه‌یه‌کانى شیکارى پرسیاره‌کان
هه‌لبژاردنى کردارىک

Problem Solving Skills

Choosing the operation

تیڤگه پلانداپنى شیکارىگه ساغبکوه

قورسى جه‌سته ده‌گۆڤى ئەگەر له زه‌ویه‌وه بجیته مەریخ، به‌لام بارستاییه‌که ناگۆڤى، بۆیه زانا فیزیاییه‌کان کیش و بارستایى لیک جیاده‌که‌نه‌وه، بارستایى به‌کیلۆگرام ده‌پۆن. وه کیش به‌ نیوتن. ئەم خشته‌یه ئەوه درده‌خات که کیشی جه‌سته‌یه‌که له‌سه‌ر هه‌ر هه‌ساره‌یه‌که چه‌نده ئەگەر کیشی له‌سه‌ر زه‌وى ١ نیوتن بى.

له‌بیرت نه‌چى ئەو په‌یه‌ه‌ندیه‌ی که ژماره‌ی ناو پرسیاره‌کان به‌یه‌که‌وه ده‌به‌ستیت یارمه‌تى ده‌دات بۆ هه‌لبژاردنى کرداره گونجاوه‌که بۆ شیکارى پرسیاره‌که.

بروانه ئەو په‌یه‌ه‌ندیه‌ی که ژماره‌کان له پرسیاره‌که به‌یه‌که‌وه ده‌به‌ستیت، پاشان کرداره گونجاوه‌که بۆ شیکارى پرسیاره‌که هه‌لبژیره و شیکار بکه.

هه‌ساره	نیوتنى زه‌وى له بۆشایى ئاسمان
کیش (نیوتن)	
٠,٣٨	عەتارد
٠,٩١	زه‌ره
١	زه‌وى
٠,٣٨	مەریخ
٢,٥٣	مشتري
١,٠٧	زوحەل
٠,٩٠	ئۆرانوس
١,١٠	نېپتۆن
٠,٠٧	پلوتۆ

١ ئەگەر کیشی کاله‌کێک له‌سه‌ر زه‌وى ٦٨ نیوتن بىت،

کیشه‌که‌ی له‌سه‌ر مشتەرى چه‌نده؟

٢ ئەگەر کیشی غوریللايه‌که له‌سه‌ر هه‌ساره‌ی پلوتۆ ١٤٩,٨

نیوتن بىت. کیشی له‌سه‌ر زه‌وى چه‌نده.

٣ کیشی توپیکى تینسى سه‌رزه‌وى له‌سه‌ر پووى زه‌وى ١ نیوتنه

کیشه‌که‌ی له‌سه‌ر مشتري چه‌ندى له‌کیشی سه‌رزه‌وى زیاتره؟

٤ دوو مشك کیشی هه‌ریه‌کیان له‌سه‌ر زه‌وى

١ نیوتنه. کیشی هه‌ردووکیان له‌سه‌ر

عەتارد چه‌نده؟

باسبکه

• پوونبکه‌وه چۆن برپارتدا کردارى گونجاو بۆ شیکارى هه‌ر پرسارىک هه‌لبژیرى؟

• ئەگەر کیشی ئەو غوریللايه‌ی که له پرسیارى (ب) دا هاتوو ٧٤,٩ نیوتن بىت له‌سه‌ر پلوتۆ، کیشه‌که‌ی له‌سه‌ر زه‌وى چه‌نده؟



راھىتان و شىكارى پرسىارەكان

شىكارىكە. كىرەكە يان كىرەكەكان كە بەكار تەپناو دىارى بىكە.

خىشەكەى لاپەردەى پىشوو بۇ شىكارى پرسىارى ۱، ۲ بەكار بېتە.

۱ نەھەنگى شىن كىشەكەى لەسەر زەوى ۱ ۲۹۸ ۸۳۰ ۲ پلنگىك كىشەكەى لەسەر نىتۇن ۳ ۲۰۹، ۸ نىوتنە،

نىوتنە، كىشەكەى لەسەر مەرىخ چەندە؟

كىشەكەى لەسەر زەوى چەندە؟

۳ ورچىكى جەمسەرى كىشەكەى ۵ ۸۴۰ نىوتنە و ۴ سى لە ورچى پاندای زەبەلا كىشيان پىكەو

نەھەنگىكىش كىشەكەى ۶ ۶۳۵ نىوتنە، كىشى

نەھەنگەكە چەندى لە ورچەكە زىاترە؟

سەگى لاىكا يەكەمىن
گىانەوەر بوو كە بە
كەشتى ئاسمانى
سپۇتىنك ۲ لە سالى
۱۹۵۷ پەوانەى
بۇشايى ئاسمان كرا.



لە سالى ۱۹۹۹ زۆرتىن ژمارە لە گىانەوهران

پەوانەى بۇشايى ئاسمان كران. بە كەشتى ئاسمانى

(كۆلۇمبىيا) ۱۵۰۰ سىسرك و ۱۸ مشك و ۱۵۲ جرج

و ۱۳۵ كرمە لىقە و ۴ ماسىيە بۇقە و ۲۲۹ ماسى

پووبار پەوانەى بۇشايى ئاسمان كران.

۵ كام كىرەك بەكار دىت بۇ دۆزىنەوەى ژمارەى

گىشتى گىانەوەرەكان لەم گەشتەدا؟

۶ ژمارەى سىسركەكان چەندى لە سەر جەمى

گىانەوەرەكانى تر زىاترە؟

۱ ۵۳۸ ۲ ۹۶۲ ۳ ۱۵۰۰ ۴ ۸۷۲

۱ لىكدان ۲ لىدەر كىردن ۳ دابەش كىردن ۴ كۆكردنەو

راھىتان لەسەر رىگا جىاوازەكان

بەكارھىتانى پىدراوہكان

ستوونە پوونكردەوہىيەكان بۇ شىكارى

پرسىارى ۷، ۸ بەكار بېتە.

۷ جىاوازی لەنۆوان خىراترىن و

ھىواشتىرىن ماسى لەوینەكەدا چەندە؟

۸ ماسى ھەرمىي چەند كاتى دەوى بۇ

پرىنى ماوہى ۱۰۰۰ كم؟

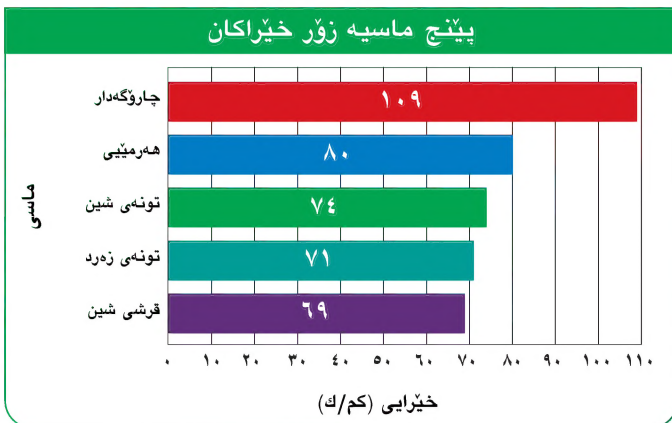
۹ پرسىار بنووسە

پىدراوہ ھاتوہكانى ناو وینەى

پوونكردەوہىيەكە بەكار بېتە.

۱۰ نەبىل بۇ پەيوەندىيەكى تەلەفۇنى ۱۰۰۰ دىنارى بۇ دە خولەكى يەكەم داو ۲۵۰ دىنار بۆھەر خولەكىكى

زىادە. ئەگەر ماوہى گىتوگۇ تەلەفۇنىكە ۲۰ خولەك بخايەنىت، پرى پارەى پەيوەندىيەكە چەندە؟



پیداچوونەوه Review

فاریزه decimal point
لیکدان multiplication
ئەنجامی دابەشکردن quotient
ژمارە سروشتی natural number

دەنیابوون لە زاراوەکان و چەمکەکان

دەرپرینی گونجاو لە لیستەکەدا هەڵبژێرە.

- ۱ بۆ دابەشکردن بەسەر ژمارەیهکی دەیی، بەشدارو دەرپرین بۆ _____ .
- ۲ بۆ دیاریکردنی ئەنجامی دابەشکردنی لە دابەشکردنی دەییەکان هاوکیشتەکانی _____ پەيوەندیدار بەو بەکار دێت.

دەنیابوون لە کارامەییەکان

ئەنجامی دابەشکردنەکە بدۆزەرەوه. لیکدان بەکاربەنە بۆ ساغکردنەوه.

$$\overline{)3,66} \quad 6$$

$$\overline{)0,81} \quad 9$$

$$\overline{)5,6} \quad 4$$

$$\overline{)7,2} \quad 3$$

$$5 \div 58,75 \quad 10$$

$$9 \div 28,44 \quad 9$$

$$9 \div 5716,8 \quad 8$$

$$8 \div 218,4 \quad 7$$

کەرتەکە لەسەر شیۆمی دەیی بنووسە.

$$\frac{7}{16} \quad 14$$

$$\frac{6}{24} \quad 13$$

$$\frac{5}{25} \quad 12$$

$$\frac{4}{16} \quad 11$$

هەر شیۆزیککی دابەش تەواوبکە.

$$6 = 70 \div 420 \quad 17$$

$$72 = 3 \div 216 \quad 16$$

$$17 = 12 \div 204 \quad 15$$

$$6 = \square \div 42,0$$

$$\square = 0,3 \div 21,6$$

$$\square = 1,2 \div 20,4$$

$$6 = \square \div 4,2$$

$$72 = \square \div 2,16$$

$$\square = 0,12 \div 2,04$$

پاستیه بنەپەتییهکان و شیۆزەکان بۆ دۆزینهومی بەهای س بەکاربەنە.

$$30 = \text{س} \div 0,90 \quad 20$$

$$0,6 \div 1,8 = \text{س} \quad 19$$

$$0,8 \div 5,6 = \text{س} \quad 18$$

دابەشیکە.

$$4,5 \div 54 \quad 24$$

$$0,03 \overline{)1,566} \quad 23$$

$$0,28 \overline{)1,40} \quad 22$$

$$0,5 \overline{)4,5} \quad 21$$

دەنیابوون لە شیکاری پرسیارەکان

شیکاریکە. کرداریک یان کردارەکان کە بەکاری دەهێنی دیاریکە.

- ۲۵ هۆلیکی گەورە پانیەکە ۱۶,۸۷ م و درێژیەکە ۱۹,۵۴ م، درێژیەکە لە پانیەکە زیاترە؟
- ۲۶ ئازاد ۴,۲۵ کم لە هەفتەیهکدا بەپی دەپرێت. ئەو ماوهیه چەندە کەبە ۱۵ هەفتە دەپرێت؟
- ۲۷ چەند بوتلیکی ئاو فراوانیان ۴,۵۰ لترە، ئەگەر فراوانی یەک بوتل ۱,۵۰ لتر بێت. ژمارە بوتلەکان چەندە؟
- ۲۸ هێرش ۲۲ هەزار دیناری لە بری ۴ کاتژمێر کاری زیاده وەرگرت. ئایا بری ۱ کاتژمێر کاری زیاده چەند وەردهگرێت؟

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ Standardized Test Prep



۷ لە قىستىقالى وەرزىدا تىپى تۆپى باسكە ئەم

خالانى تۆماركرد، ۵۸، ۵۸، ۶۲، ۶۷، ۷۰

ناوەرپاستە چەندە؟

۱۲ ☐ ۵۸ ☐ ۶۲ ☐ ۶۳ ☐ ۱۲ ☐

خىشتەكە بۇ شىكارى پرسىيارەكانى ۸ تا ۱۰ بەكاربەينە.

ئەو ولاتانەي كەزۇرتىن ژمارە نامىرى قىدىۇيان ھەيە	ولات	ژمارە
چىن	۴۰۰۰۰۰۰	
ولاتە يەكگرتووەكانى ئەمريكا	۸۶۸۲۵۰۰۰	
ئەلمانىا	۲۶۳۲۸۰۰۰	
ژاپۇن	۳۴۳۰۹۰۰۰	

۸ كام كردار بەكارديت بۇ ئەوہى دەيزانى ژمارەي

نامىرى قىدىۇ لە ولايەتە يەكگرتووەكانى ئەمريكا

چەندى زياترە لە ژمارەي قىدىۇكان لە ئەلمانىا؟

۱ كۆكردنەوہ ☐ ب لىدەركردن ☐ ج لىكدان ☐ دابەشكردن ☐

۹ ژمارەي نامىرەكانى قىدىۇ لە چىن ويابان پىكەوہ

چەندن؟

۷۴۳۰۹۰۰ ☐ ۷۴۳۰۹۰۰۰ ☐ ۷۴۳۰۹۰۰ ☐ ۷۴۳۰۹۰۰۰ ☐

۵۶۹۱۰۰۰ ☐ ۵۶۹۱۰۰۰۰ ☐ ۵۶۹۱۰۰۰ ☐ ۵۶۹۱۰۰۰۰ ☐

۱۰ پىزىبەندى ولاتەكان بەپىي ژمارەي نامىرەكانى

قىدىۇ لە كەمەوہ بۇ زۇر كامەيە؟

۱ ولاتە يەكگرتووەكان، چىن، ئەلمانىا، ژاپۇن.

۲ چىن، ئەلمانىا، ولاتە يەكگرتووەكان، ژاپۇن.

۳ ژاپۇن، ئەلمانىا، چىن، ولاتە يەكگرتووەكان.

۴ ئەلمانىا ژاپۇن، چىن، ولاتە يەكگرتووەكان.

وہلام ھەلبىزىرە

سەيرى پرسىيارى ۵ بکە ئەگەر وہلامەكەت

نەگونجا لەگەل وہلامەكان، لەكردارى ئەژمىرەكە

خۆت دلنباكە، ئەگەر كردارى ئەژمىرەكە راستبوو

ئەوا وہلامەكە دەوربەدە «جگە لەوہ».

وہلامى راست لە شىكارى پرسىيارى ۱ تا ۱۰ ھەلبىزىرە.

۱ شىوہ دەيى بۇ كەرتى $\frac{3}{4}$ كامەيە؟

۰,۳۵ ☐ ۰,۵۳ ☐ ۰,۶ ☐ ۰,۵ ☐ ۰,۳۵ ☐

۲ بارستايى ۵ پاكەت ۴,۴۵ كگم. بارستايى ۱

پاكەت چەندە؟

۰,۹۴ كگم ☐ ۰,۸۹ كگم ☐ ۰,۸۵ كگم ☐ ۰,۸۰ كگم ☐ ۰,۹۴ كگم ☐

۳ $4 \div 0,2$

۰,۰۵ ☐ ۰,۵ ☐ ۲ ☐ ۵ ☐ ۰,۰۵ ☐

۴ سەيران بايى ۳۷۵۰ دىنار سىووى كرى. ئەگەر

نرخى ۱ كگم ۷۵۰ دىنار بى. چەند كىلوگرامى

كرىوہ؟

۶ كگم ☐ ۵ كگم ☐ ۶ كگم ☐ ۵ كگم ☐ ۶ كگم ☐

۵ كگم ☐ ۲,۸۱ كگم ☐ ۵ كگم ☐ ۲,۸۱ كگم ☐ ۵ كگم ☐

۵ $0,45 \div 0,03$

۰,۱۵ ☐ ۱,۵ ☐ ۰,۱۵ ☐ ۱,۵ ☐ ۰,۱۵ ☐

۶ ھەقال ماوہى ۰,۹ كم بە ۱ كاتژمىر دەبىرى. چەند

كاتى دەوى بۇ بىرىنى ۰,۴۵ كم؟

۵ كاتژمىر ☐ ۰,۵ كاتژمىر ☐ ۵ كاتژمىر ☐ ۰,۵ كاتژمىر ☐ ۵ كاتژمىر ☐

۴,۰۵ كاتژمىر ☐ ۰,۰۵ كاتژمىر ☐ ۴,۰۵ كاتژمىر ☐ ۰,۰۵ كاتژمىر ☐ ۴,۰۵ كاتژمىر ☐

Write What You Know



ئەوہى دەيزانى بىنوسە

۱۱ دوو كەرت لەم كەرتانە $\frac{1}{4}$ ، $\frac{12}{5}$ ، $\frac{13}{5}$ ھاوتان، پوونبەكەوہ چۆن ھەر كەرتىك بەشىوہى ژمارەي دەيى بۇ

دۆزىنەوہى دوو كەرتى ھاوتا دەنوسىت.

۱۲ كوستان پارچە قوماشىكى ھەيە كە درىژىكەي ۱۰,۵ مەتر، پىووستى بە سى پارچە ھەيەكە درىژى ھەريەككىيان

۱ مەتر، وىستى قوماشە ماوہكە بكات بەچەند پارچەيەكەوہ كە درىژى ھەريەككىيان ۱,۲۵ مەتر بى. چەند پارچە

قوماشى دەست دەكەوئىت كە درىژى ھەريەكەيان ۱,۲۵ مەتر بى پوونبەكەوہ، چۆن وہلامەكەت دۆزىبەوہ.

